

Оцінка наукової діяльності установи: профіль організації, інтерпретація даних, підбір партнерів, грантів

Тихонкова Ірина, к.б.н.

1 березня 2019

План

- ❖ Пошук здобутків організації
- ❖ Профіль організації
- ❖ Створення
- ❖ Корегування
- ❖ Підбір партнерів, грантів



Компанія



До 2017

THOMSON REUTERS

IP & Science

**Discover
Protect
Commercialize**

Web of Science

InCites

Journal Citation Report

EndNote

ScholarOne

Essential Science Indicators

Converis

Cortellis

NewPort

Integrity

MetaCore

Key Pathway Advisor

Derwent Innovation

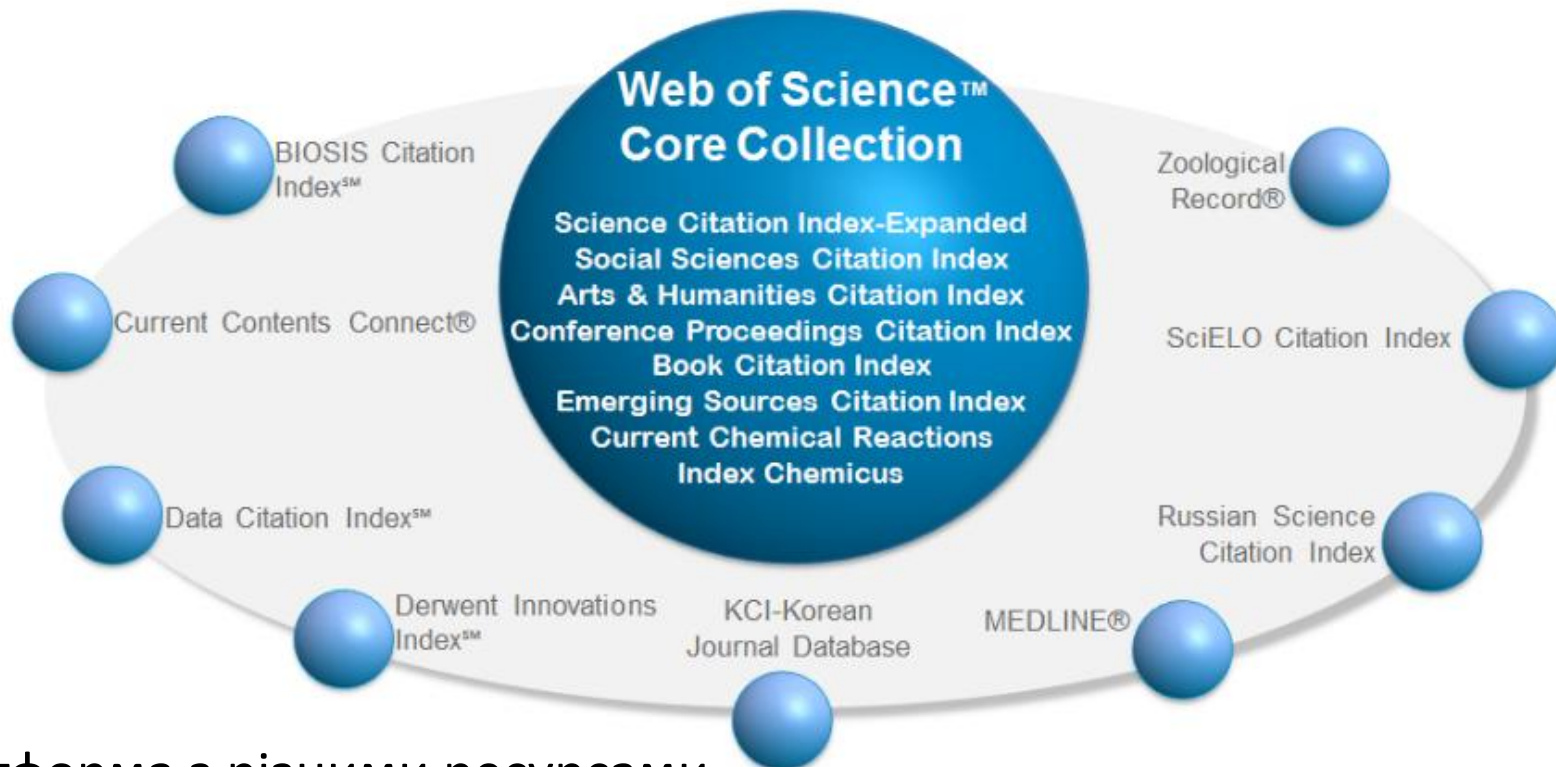
CompuMark

MarkMonitor

Techstreet

и другими

Платформа Web of Science




- ❖ Платформа з різними ресурсами
- ❖ Якісна література
- ❖ Коректна індексація
- ❖ Точна оцінка

Формування бази даних

Scientometrics
https://doi.org/10.1007/s11192-017-2597-2

Usage metrics vs classical metrics: analysis of Russia's research output

Valentina Markusova¹ · Valentin Bogorov² · Alexander Libkind¹ 

Received: 12 October 2017

© Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary 2017

Abstract This paper discusses the results of a pilot project investigating Russian scholarly publications using the altmetric indicators “Usage Count Last 180 days” (U1) and “Usage Count Since 2013” (U2) introduced by Web of Science. We explored the relationship between citation impact and both types of usage counts. The data set consisted of 37,281 records (publications) indexed by SCI-E in 2015. Seven broad research areas were selected to observe citation patterns and usage counts. A significant difference was found between mean citations and mean usage counts (U2) in a few research areas. We discovered a significant Kendall rank correlation between the citation metrics and usage metrics at the article level. This correlation is particularly strong for the longer period usage metric (U2). We also analyzed the relationship between usage metrics and traditional journal-level citation metrics. Very weak correlation was observed.

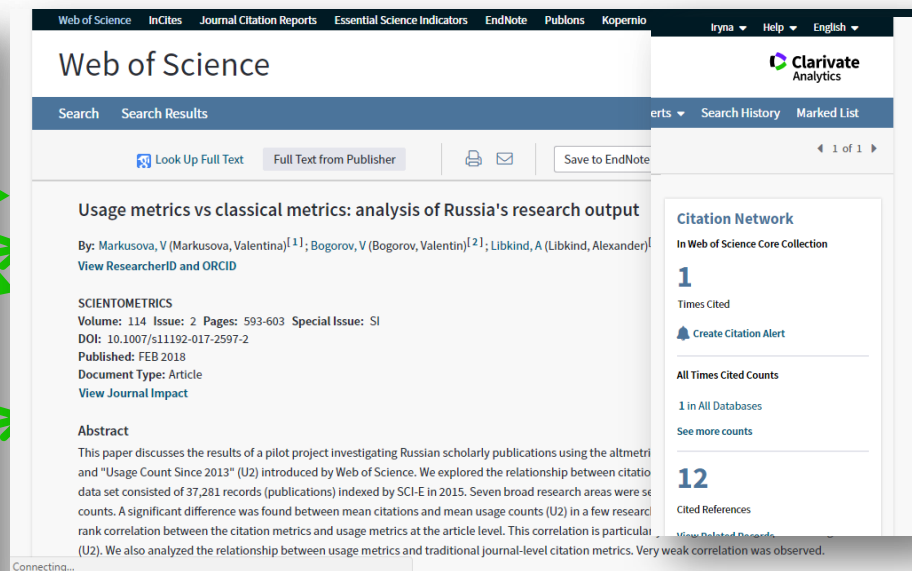
✉ Valentina Markusova
valentina.markusova@gmail.com

Valentin Bogorov
valentin.bogorov@clarivate.com

Alexander Libkind
libkind@viniti.ru

¹ All Russian Institute for Scientific and Technical Information (VINITI) of the RAS, 20 Usievicha St, Moscow, Russia 125190

² Customer Education Team, Clarivate Analytics, 9 Zemlyanoy Val St, Moscow, Russia 105064



Web of Science

Search Search Results

Look Up Full Text Full Text from Publisher Save to EndNote

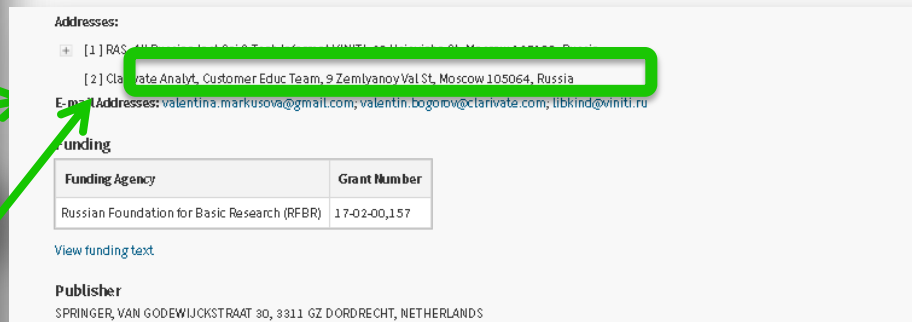
Usage metrics vs classical metrics: analysis of Russia's research output

By: Markusova, V (Markusova, Valentina)^[1]; Bogorov, V (Bogorov, Valentin)^[2]; Libkind, A (Libkind, Alexander)^[1]
View ResearcherID and ORCID

SCIENTOMETRICS
Volume: 114 Issue: 2 Pages: 593-603 Special Issue: SI
DOI: 10.1007/s11192-017-2597-2
Published: FEB 2018
Document Type: Article
View Journal Impact

Abstract
This paper discusses the results of a pilot project investigating Russian scholarly publications using the altmetric indicators “Usage Count Last 180 days” (U1) and “Usage Count Since 2013” (U2) introduced by Web of Science. We explored the relationship between citation impact and both types of usage counts. The data set consisted of 37,281 records (publications) indexed by SCI-E in 2015. Seven broad research areas were selected to observe citation patterns and usage counts. A significant difference was found between mean citations and mean usage counts (U2) in a few research areas. We discovered a significant Kendall rank correlation between the citation metrics and usage metrics at the article level. This correlation is particularly strong for the longer period usage metric (U2). We also analyzed the relationship between usage metrics and traditional journal-level citation metrics. Very weak correlation was observed.

Citation Network
In Web of Science Core Collection
1 Times Cited
Create Citation Alert
All Times Cited Counts
1 in All Databases
See more counts
12 Cited References



Addresses:

[1] RAS, VINITI, 20 Usievicha St, Moscow 125190, Russia
[2] Clarivate Analytics, Customer Educ Team, 9 Zemlyanoy Val St, Moscow 105064, Russia

Email Addresses: valentina.markusova@gmail.com; valentin.bogorov@clarivate.com; libkind@viniti.ru

Funding

Funding Agency	Grant Number
Russian Foundation for Basic Research (RFBR)	17-02-00,157

View funding text

Publisher
SPRINGER, VAN GODEWIJKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS

Реєстрація (як мені працювати вдома)

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Войти Справка Русский

Web of Science

Поиск Мои инструменты

С 10 Декабрь 2017 г. с 12.00 по Гринвичу до 11 Декабрь 2017 г. 00.00 по Гринвичу будет производиться плановое обслуживание сайта Web of Science.

Выбор базы данных

Основной поиск Поиск по предметной области

Пример: oil spill* mediterranean

Регистрация

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования продукта или службы Clarivate Analytics, выполните вход.

Зачем нужно регистрироваться в Web of Science?

Подтверждение электронной почты

Регистрация

* Адрес эл. почты: maria.patrakova@tr.com

* Имя:

* Фамилия:

Средний инициал: (дополнительно)

* Пароль:

Инструкции по работе с паролем
Должен быть не менее 8 символов (без пробелов) и содержать:
- как минимум 1 цифру: 0 - 9
- как минимум 1 буквенный символ, с учетом регистра
- как минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ * () ~ ' { } [] | & _
Пример: 1sun%moon

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль: Выберите главную роль

* Предметная область: Выберите предметную область

Использованное библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

Продолжить

Ваша электронная почта. Сообщение было отправлено на: [email address]. Проверьте папку "Спам" или [email address] в течение 5 минут, проверьте папку "Спам" или [email address] раз. Код, указанный в сообщении: [code]

Продолжить

Для зареєстровані користувачі – завжди з Web of Science



 A screenshot of the Web of Science login page. The page has a dark header with "Web of Science" and "Clarivate Analytics" logos. The main content area is white and contains login instructions in Russian. It includes fields for "Адрес электронной почты" (Email address) and "Пароль" (Password), a "Войти" (Login) button, and a checkbox for "Запомнить меня на этом компьютере" (Remember me on this computer). Below this, there is a section for "ВЫПОЛНЕНИЕ ВХОДА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗАЦИИ" (Login for organization users) with a dropdown menu for "Выборите группу или регион" (Select group or region) and a "Выполнить" (Perform) button. At the bottom, there is a link for "ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ" (Need help?).

Login – електронна пошта
з якої реєструвалися

Password – той що
створили

Віддалений доступ діє 6
місяців
Безкоштовно!

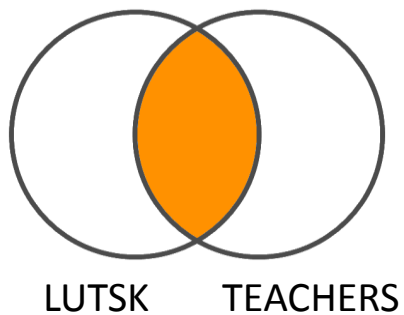
Символи скорочення та заміни

*	Довільна кількість символів або їхня відсутність	LES* ↪ Lesya, Lesia, Lesa, Lessya
\$	Один символ або його відсутність	Ple\$hanov ↪ Plekhanov, Plehanov
?	ЛИШЕ один символ	khark?v ↪ kharkov, kharkiv

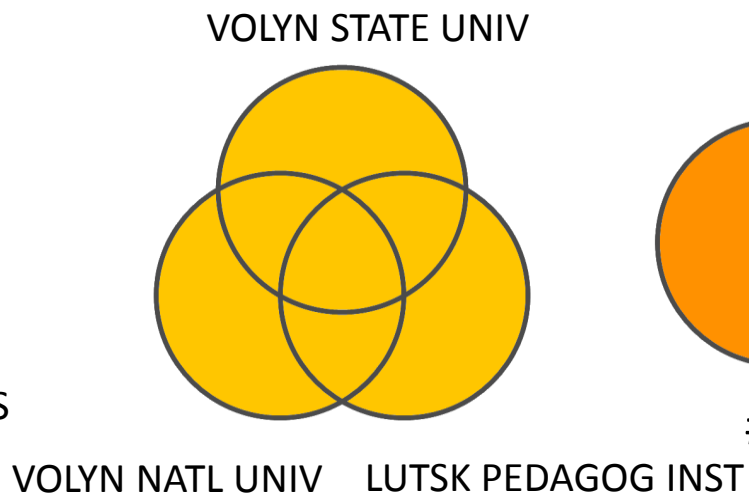
Назви установ часто записано у скороченому виді
Ins*, Univ*,

Оператори точного пошуку

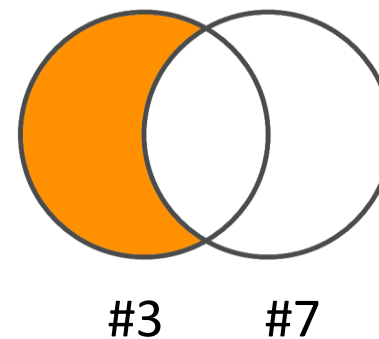
AND



OR



NOT





Знайти роботи організації

Обирайте роботу з профілем організації

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Ірина Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Get one-click access to full-text

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: JOHNS HOPKINS UNIVERSITY

Профили организац...

Поиск Советы по поиску

Выберите доступные организации из указателя.
Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен.

Период
Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Вибрати з переліку

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Organizations - Enhanced List

**** Use this list to find the preferred name for an organization and the variants we have identified and associated with it. Note: Not all organizations have been included in this list. ****

Use the Browse and Find features to locate organizations to add to your query.

Click on a letter or number to browse organizations alphabetically by title
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Enter text to find organizations containing or related to the text.
kharkov Find

Results Page 1 (Organizations 1 - 22 of 22)

Add to Query	View Details	Organizations
Add		B. Verkin Institute of Low Temperature Physics
Add		University
Add		H.S. Skovoroda Kharkiv National Pedagogical University

Transfer your selected organization(s) below to the Organizations - Enhanced field on the search page. OK Cancel

Можна обирати окремі підрозділи

Enter text to find organizations containing or related to the text.

kharkov Find

DETAILS

KEY: Add = add to query

Organization Name: Add VN KARAZIN KHARKIV NATIONAL UNIVERSITY

Other Names: V.N. KARAZIN KHARKIV NATL UNIV

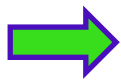
Address: SVOBODY SQ. 4, 61022, KHARKIV, UKRAINE ,KHARKIV, UKRAINE ,61022

Website: http://www.univer.kharkov.ua/en

Name Variants:

- Add AS RON INST KHARKOV NATL UNIV
- Add KARAKIN KHARKOV NATL UNIV
- Add KARASIN KHARKOV NATL UNIV
- Add KARASIN KHARKOV STATE UNIV
- Add KARASIN NATL UNIV
- Add KARAZIN KHARKIV NATL UNIV
- Add KARAZIN KHARKOV NATL
- Add KARAZIN KHARKOV NATL UNIV
- Add KARAZIN KHARKOV NATL UNIV UKRAINE

Transfer your selected organization(s) below to the Organizations - Enhanced field on the search page. OK



Пошук робіт організації

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, a navigation bar includes links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right, user options for 'Iryna', 'Help', and 'English' are visible. The main header features the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, a secondary navigation bar contains 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area starts with a 'Select a database' dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. To the right of this is a green button labeled 'Get one-click access to full-text'. Below the database selection, there are tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and '+ More'. The 'Basic Search' tab is active. The search input area contains a text box with 'VN Karazin Kharkiv National University', a dropdown menu set to 'Organization-Enhanced', and a 'Search' button. Below the text box, a note reads: 'Select available organizations from the Index. Finds papers from organizations with identified name variants.' To the right of the dropdown menu is a '+ Add row' link. Below the search input area, there is a 'Timespan' section with a dropdown menu set to 'All years (1900 - 2019)' and a 'More settings' link.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Help English

Web of Science Clarivate Analytics

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection

Get one-click access to full-text

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

VN Karazin Kharkiv National University Organization-Enhanced Search Search tips

Select available organizations from the Index
Finds papers from organizations with identified name variants.

+ Add row

Timespan

All years (1900 - 2019)

More settings

Роботи, аналіз, цитування

Web of Science

Search

Results: 8,473
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ORGANIZATION-E NHANCED: (VN Karazin Kharkiv National University) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- ☐ Highly Cited in Field (3)
- ☐ Open Access (1,218)

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1 of 848

Select Page Print Email 5K Save to EndNote online Add to Marked List

- ☐ 1. **Operation of a free-electron laser from the extreme ultraviolet to the water window**
 By: Ackermann, W.; Asova, G.; Ayvazyan, V.; et al.
 NATURE PHOTONICS Volume: 1 Issue: 6 Pages: 336-342 Published: JUN 2007
 Full Text from Publisher View Abstract
- ☐ 2. **Viscoelastic acoustic response of layered polymer films at fluid-solid interfaces: Continuum mechanics approach**
 By: Voinova, MV; Rodahl, M; Jonson, M; et al.
 PHYSICA SCRIPTA Volume: 59 Issue: 5 Pages: 391-396 Published: MAY 1999
 Full Text from Publisher View Abstract
- ☐ 3. **Recent ice ages on Mars**
 By: Mustard, JE; Kreslavsky, MA; et al.

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 1,005
(from Web of Science Core Collection)

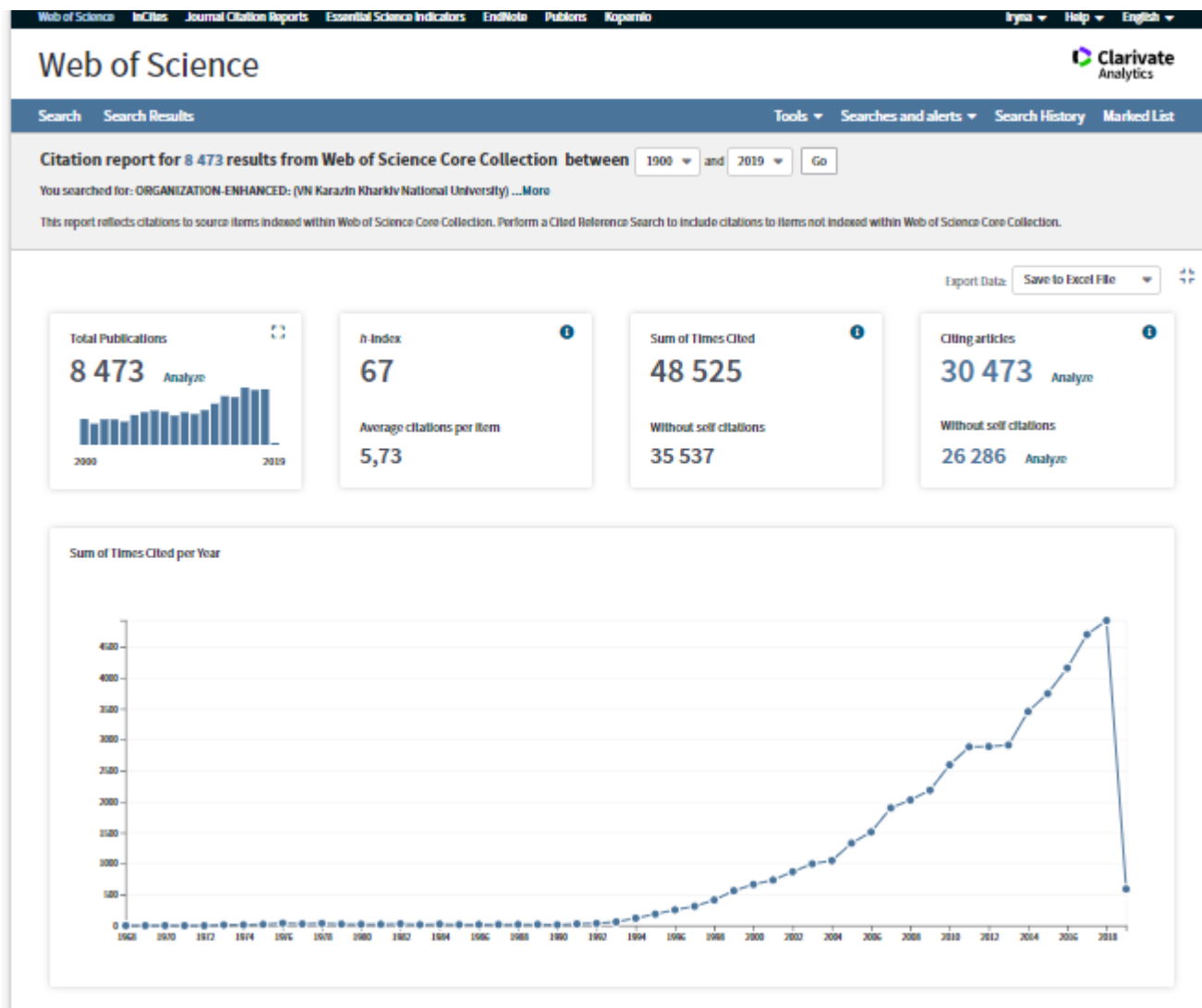
Usage Count

Times Cited: 996
(from Web of Science Core Collection)

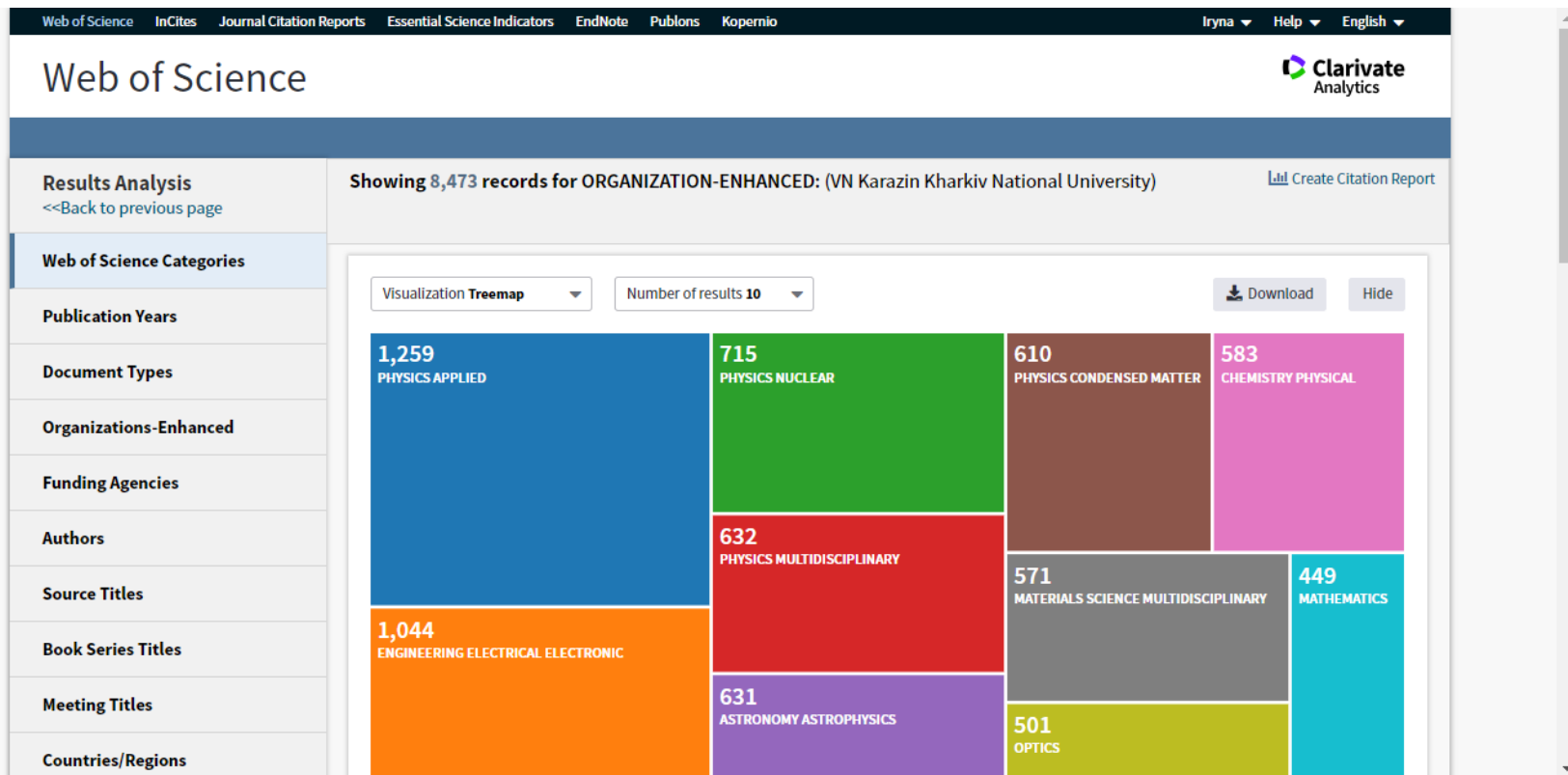
Usage Count

Times Cited: 446
(from Web of Science Core Collection)

Звіт по цитуванню



Чим живе установа



гранти, де друкується





Знайти роботи організації за
певні роки

Пошук за організацією

Web of Science

Results: 8,473
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: (VN Karazin National University)

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- ☐ Highly Cited in Field (3)
- ☐ Open Access (1,218)
- ☐ Associated Data (30)

Refine

Publication Years

- ☐ 2019 (27)
- ☐ 2018 (533)
- ☐ 2017 (527)

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1 of 848

Select Page 5K Save to EndNote online Add to Marked List

- ☐ **Operation of a free-electron laser from the extreme ultraviolet to the water window**
 By: Ackermann, W.; Asova, G.; Ayvazyan, V.; et al.
 NATURE PHOTONICS Volume: 1 Issue: 6 Pages: 336-342 Published: JUN 2007
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
- ☐ **Viscoelastic acoustic response of layered polymer films at fluid-solid interfaces: Continuum mechanics approach**
 By: Volnova, MV; Rodahl, M; Jonson, M; et al.
 PHYSICA SCRIPTA Volume: 59 Issue: 5 Pages: 391-396 Published: MAY 1999
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
- ☐ **Recent ice ages on Mars**
 By: Head, JW; Mustard, JF; Kreslavsky, MA; et al.
 NATURE Volume: 426 Issue: 6968 Pages: 797-802 Published: DEC 18 2003
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
- ☐ **Ancient human genomes suggest three ancestral populations for present-day Europeans**
 By: Lazaridis, Iosif; Patterson, Nick; Mittnik, Alissa; et al.
 NATURE Volume: 513 Issue: 7518 Pages: 409-+ Published: SEP 18 2014
[Full Text from Publisher](#) [Free Published Article From Repository](#) [View Abstract](#)

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 1,005
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 996
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 446
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 345
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Обрати необхідні роки

Web of Science

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Kopernio

Ірина | Справка | Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск | Инструменты | Поисковые запросы и оповещения | История поиска | Список отмеченных публикаций

Результаты: ...
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (Sumy National Agrarian University) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

☐ Открытый доступ (62)

Уточнить

Годы публикаций

Уточнить | Исключить | Отмена

Сортировать по: Алфавиту

Отображаются первые 100 Годы публикаций (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточнения используйте функцию Анализ результатов.

<input type="checkbox"/> 2018 (20)	<input type="checkbox"/> 2012 (8)	<input type="checkbox"/> 2005 (1)	<input type="checkbox"/> 1999 (2)
<input checked="" type="checkbox"/> 2017 (41)	<input type="checkbox"/> 2011 (7)	<input type="checkbox"/> 2004 (2)	<input type="checkbox"/> 1997 (5)
<input checked="" type="checkbox"/> 2016 (19)	<input type="checkbox"/> 2010 (6)	<input type="checkbox"/> 2003 (3)	<input type="checkbox"/> 1996 (4)
<input checked="" type="checkbox"/> 2015 (13)	<input type="checkbox"/> 2009 (3)	<input type="checkbox"/> 2002 (3)	<input type="checkbox"/> 1995 (1)
<input type="checkbox"/> 2014 (7)	<input type="checkbox"/> 2008 (3)	<input type="checkbox"/> 2001 (4)	<input type="checkbox"/> 1994 (1)
<input type="checkbox"/> 2013 (3)	<input type="checkbox"/> 2007 (2)	<input type="checkbox"/> 2000 (1)	

Уточнить | Исключить | Отмена

Сортировать по: Алфавиту

Зберегти в EndNote

The screenshot shows the Web of Science interface with a modal dialog titled "Отправить на сайт my.endnote.com". The dialog has the following elements:

- Число записей:** Radio buttons for "Все записи на странице" and "Записи 1 по 73". The "Записи 1 по 73" option is selected.
- Содержимое записи:** A dropdown menu with the text "Автор, название, источник, аннотация".
- Buttons:** "Отправить" (Send) and "Отмена" (Cancel).

The background interface shows search results for "ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (Sumy National Agrarian University) ...Больше". The results list includes:

- 1. [Title obscured]
- 2. **Antioxidant systems in chick embryo development. Part 1. Vitamin E, carotenoids and selenium**
Автор:: Surai, Peter F.; Fisinin, Vladimir I.; Karadas, Filiz
ANIMAL NUTRITION Том: 2 Выпуск: 1 Стр.: 1-11 Опубликовано: MAR 2016
[SFX icon] [Full text icon] Бесплатный полный текст от издателя [View annotation icon]
- 3. **Selenium in sow nutrition**

On the right side, there are statistics for each result, such as "Количество цитирований: 86" and "Количество цитирований: 29".

Роботи в Unfiled

← → ↺ www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?cat=myrefs& ☆

Clarivate Analytics

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Show Getting Started Guide

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

[Unfiled] (306)

Trash (747) Empty

▼ My Groups

- 2013-2017GDRI (48)
- 30-10 (12)
- 30vush (248)
- 4_leaders (432)
- 55 (28)
- 66 (66)
- GDRI (91)
- GDRI2017 (169)
- last10 (13)
- My publications (6)
- Roman (79)
- Барсало (1)
- Искусинт (5)
- Плагнат (10)

All My References

Show 50 per page

Page 1 of 18 Go

Sort by: First Author -- A to Z

<input type="checkbox"/> All <input type="checkbox"/> Page	Add to group...	Copy To Quick List	Delete	
Author	Year	Title		
<input type="checkbox"/> Abeldenova, S.	2015	Characterization of DNA substrate specificities of apurinic/apyrimidinic endonucleases from Mycobacterium tuberculosis DNA Repair Added to Library: 22 May 2017 Last Updated: 24 Apr 2018 View in Web of Science → Source Record, Related Records, Times Cited: 3 Full Text		
<input type="checkbox"/> Adamska, U.	2017	Sweet's syndrome with idiopathic epididymitis Postepy Dermatologii I Alergologii Added to Library: 13 May 2018 Last Updated: 13 May 2018 View in Web of Science → Source Record, Related Records, Times Cited: 0 Full Text		
<input type="checkbox"/> Akhmedov, E. T.	2014	LECTURE NOTES ON INTERACTING QUANTUM FIELDS IN DE SITTER SPACE International Journal of Modern Physics D Added to Library: 21 Sep 2017 Last Updated: 24 Apr 2018 View in Web of Science → Source Record, Related Records, Times Cited: 42 Full Text		
<input type="checkbox"/> Akishev, Z.	2016	The major Arabidopsis thaliana apurinic/apyrimidinic endonuclease, ARP is involved in the plant nucleotide incision repair pathway DNA Repair		

asascripvoid(0);

Створюємо папку

The screenshot shows the EndNote basic interface with a modal dialog box open for creating a new group. The dialog box contains the text "www.myendnoteweb.com says: Enter a New Group name and click 'OK'", a text input field with the value "Med_grodno_2007-2017", and "OK" and "Cancel" buttons. In the background, the EndNote interface shows the "My References" tab, a list of references, and a context menu for "Add to group..." with "New group" highlighted. The "My Groups" list on the left includes groups like "2013-2017GDRI (48)", "30-10 (12)", "30vush (248)", "4_leaders (432)", "55 (28)", "66 (66)", "GDRI (91)", "GDRI2017 (169)", "last10 (13)", "My publications (6)", "Roman (79)", "Барсало (1)", "Искусинт (5)", "Плагинт (10)", "плагинт(образ) (3)", and "Планеты (2)".

Список документів за обраним форматом

Clarivate Analytics

EndNote™ basic My References Collect Organize **Format** Match Options Downloads

Bibliography Cite While You Write

Bibliography

References: Med_grodno_2007-2017

Bibliographic style: GOST-Numeric Select Favorite

File format: RTF (rich text file)

Save E-Mail Preview & Print

Adamska U., Mecinska-Jundzill K., Bialecka A., Cichewicz A., Grzanka A., Adamski P., Khvoryk D., Czajkowski R. Sweet's syndrome with idiopathic epididymitis // Postepy Dermatologii I Alergologii. -- 2017. -- T. 34, № 4. -- C. 363-365.

Anosov V. S., Boltrukevich S. I., Mikhovich M. S. Dynamic photoplantography examination for tibial torsion measurement // Journal of Vibroengineering. -- 2007. -- Jul-Sep. -- T. 9, № 3. -- C. 114-117.

Arkipova D., Tishchenko E., Shauliuk P., Kukharchik Y. SUBJECTIVE ASSESSMENT OF HEALTH AND QUALITY OF LIFE IN WOMEN USING HORMONAL CONTRACEPTIVES // Health Problems of Civilization. -- 2016. -- T. 10, № 2. -- C. 35-42.

A., Shastrova V., Astowskaja X., Plikus M. Morphogenetic potential of transplanted dermal papillae in full-thickness wounds - Insight into wound-induced hair follicle neogenesis // Journal of Investigative Dermatology. -- 2014. -- T. 134. -- C. S137-S137.

A., Martsul D. N., Khorov O. G., Markova T. G., Polyakov A. V. Spectrum of the GJB2 Mutations in Belarussian Patients with Hearing Loss. Findings of Pilot Genetic Screening of Hearing Impairment in Newborns // Russian Journal of Genetics. -- 2014. -- Feb. -- T. 50, № 2. -- C. 191-197.

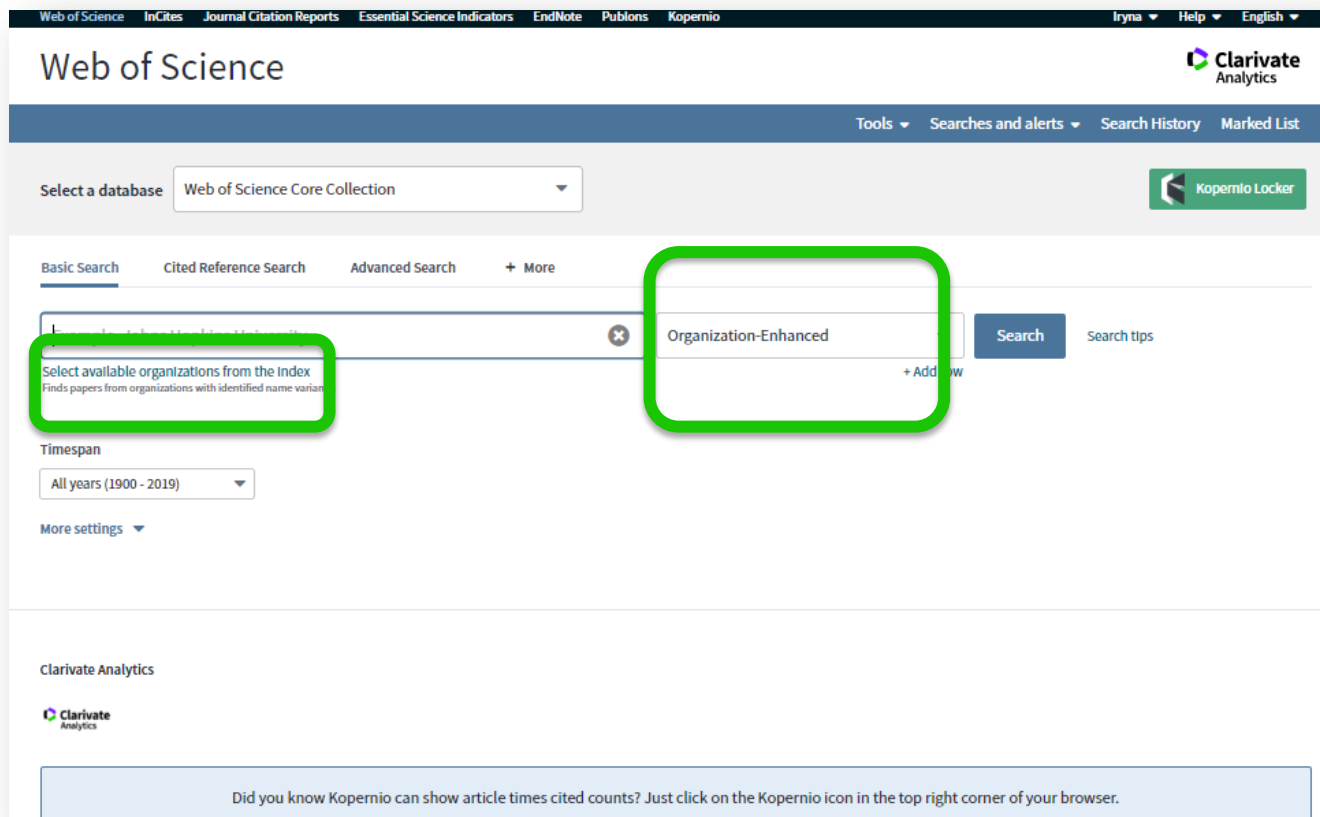
Lyubins O., Novotny J., Stanchak Y., Tiszczenko E., Owoc A., Raczkiewicz D. Intensification of menopausal symptoms among female inhabitants of East European countries // Annals of Agricultural and Environmental Medicine. -- 2016. -- T. 23, № 3. -- C. 517-524.

Bonda T. A., Kozuch M., Litvinovich S., Bialuk I., Taranta A., Lipiec P., Szymczyk E., Musial W. J., Winnicka M. M., Kaminski K. A. Transcriptional and post-transcriptional regulation of CCN genes in failing heart // Pharmacological Reports. -- 2015. -- Apr. -- T. 67, № 2. -- C. 204-208.

E., Dheda K., Enwerem M., Leyet R. R., D'Ambrosio L., Centis R., Sotgiu G., Tiberi S., Alffenaar J. W., Hev A., Belilovski E., Ganatra S., Skrahina A., Akkerman O., Aleksa A., Amale R., Artsukevich J., Bruchfeld J., Martinez I. C., Codecasa L., Dalcolmo M., Denholm J., Douglas P., Duarte R., Esmail A., Fadul M., Filippov N. D., Gada M., Garcia-Fuertes J. A., Garcia-Garcia J. M., Gualano G., Jonsson J., Kunst H., Lau J. S., Mastrana

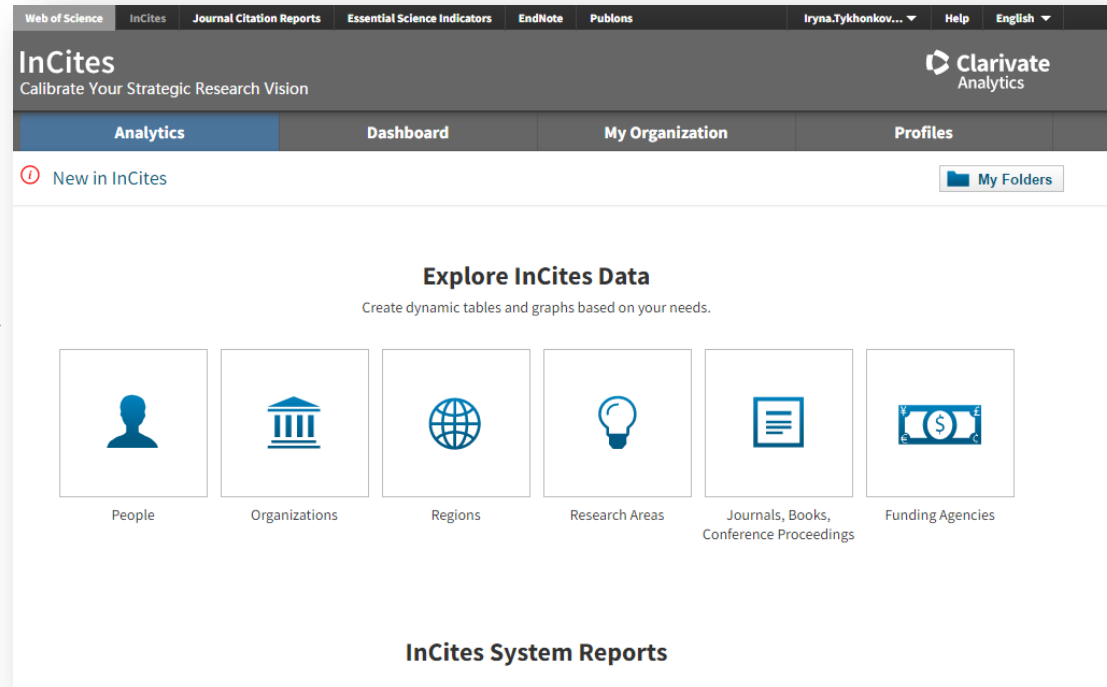
Чи є профіль у моєї установи?

- Як дізнатися?
- У кого запитати?

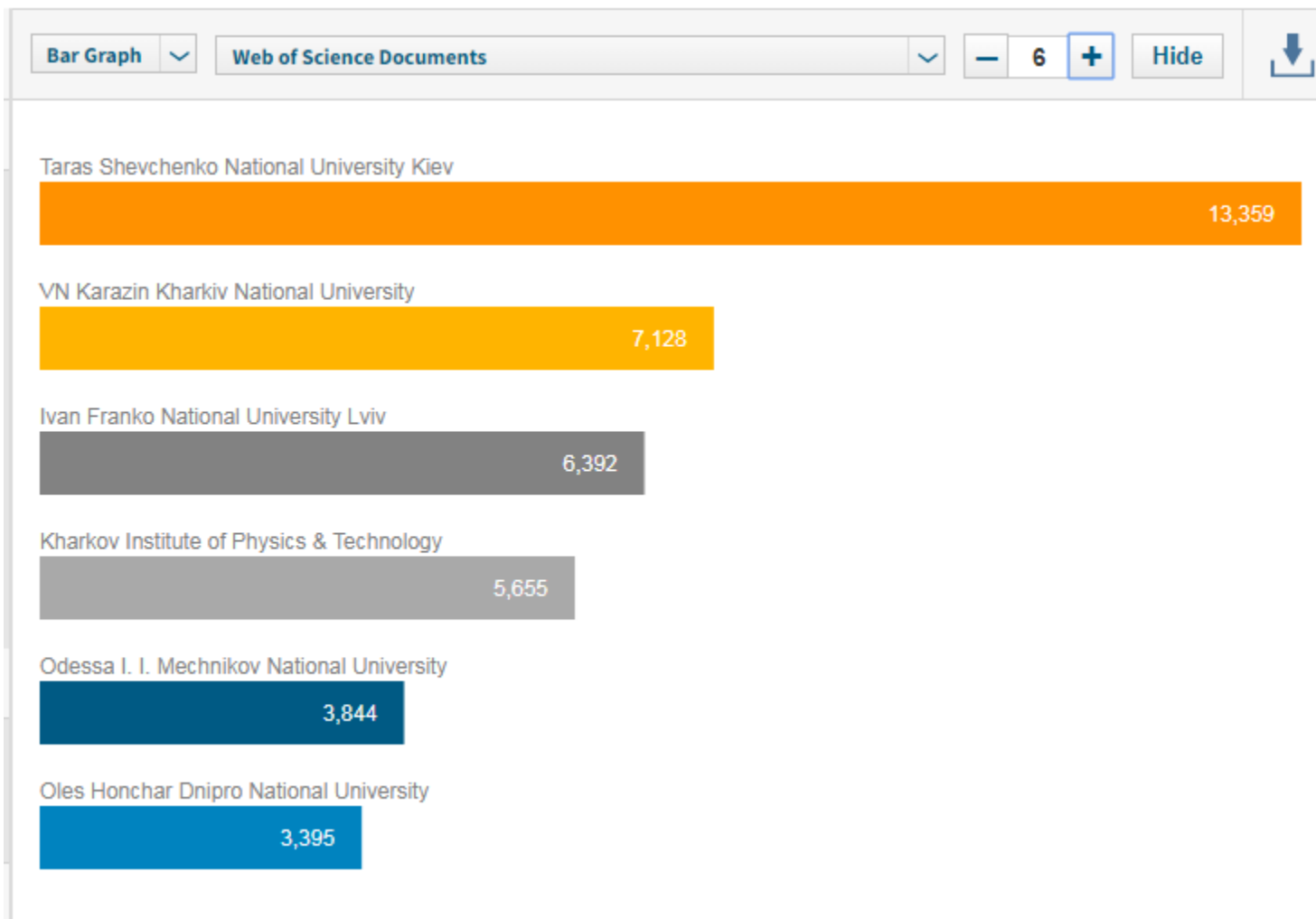


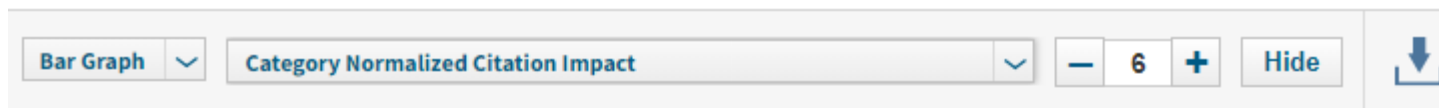
Якщо у організації не створено профіль

- Не всі варіанти буде враховано
- Неточні результати
- Довгий/складний пошук
- Не всі можливості для подальшої



Порівняти організації





Taras Shevchenko National University Kiev

0.41

VN Karazin Kharkiv National University

0.44

Ivan Franko National University Lviv

0.38

Kharkov Institute of Physics & Technology

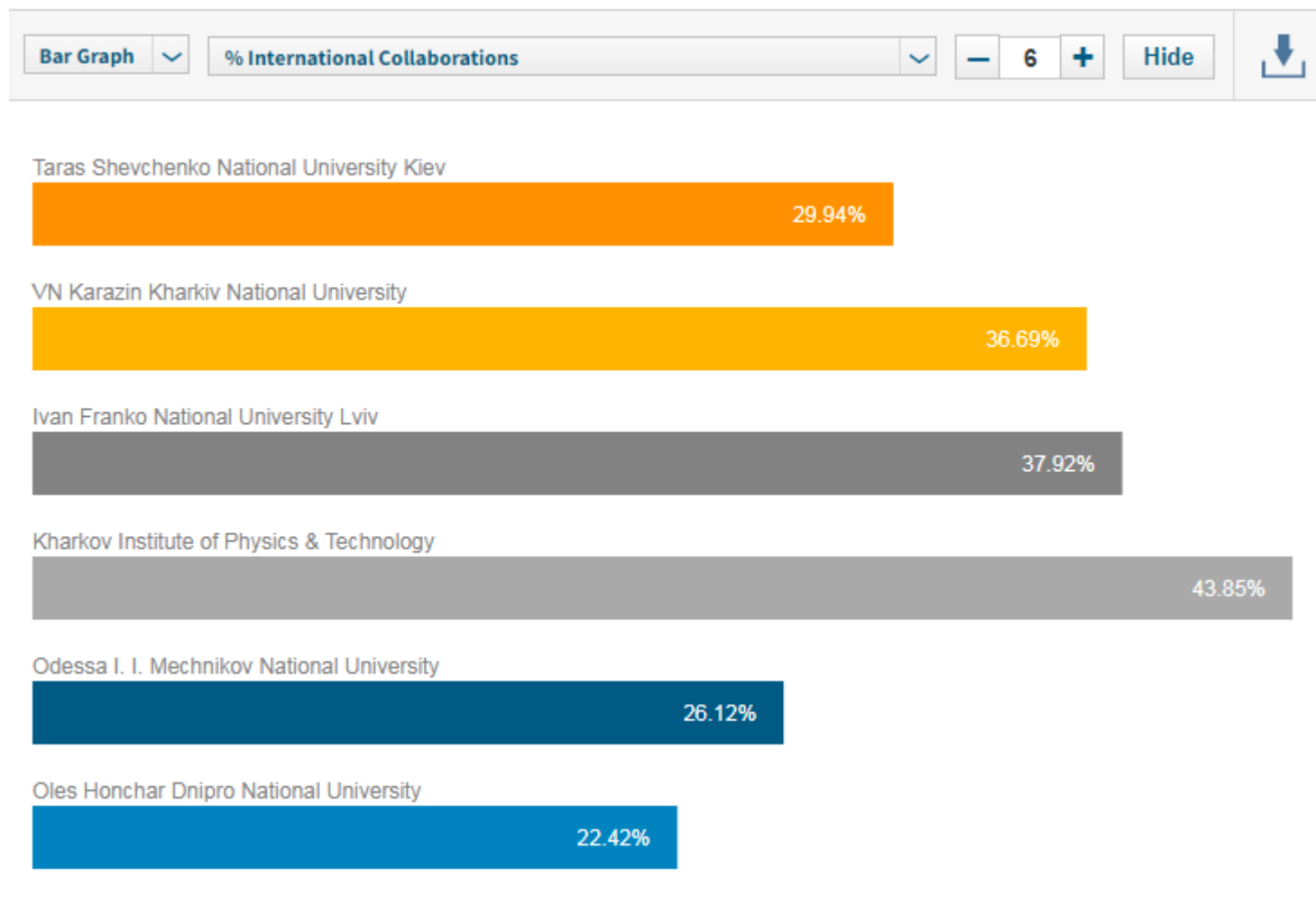
0.92

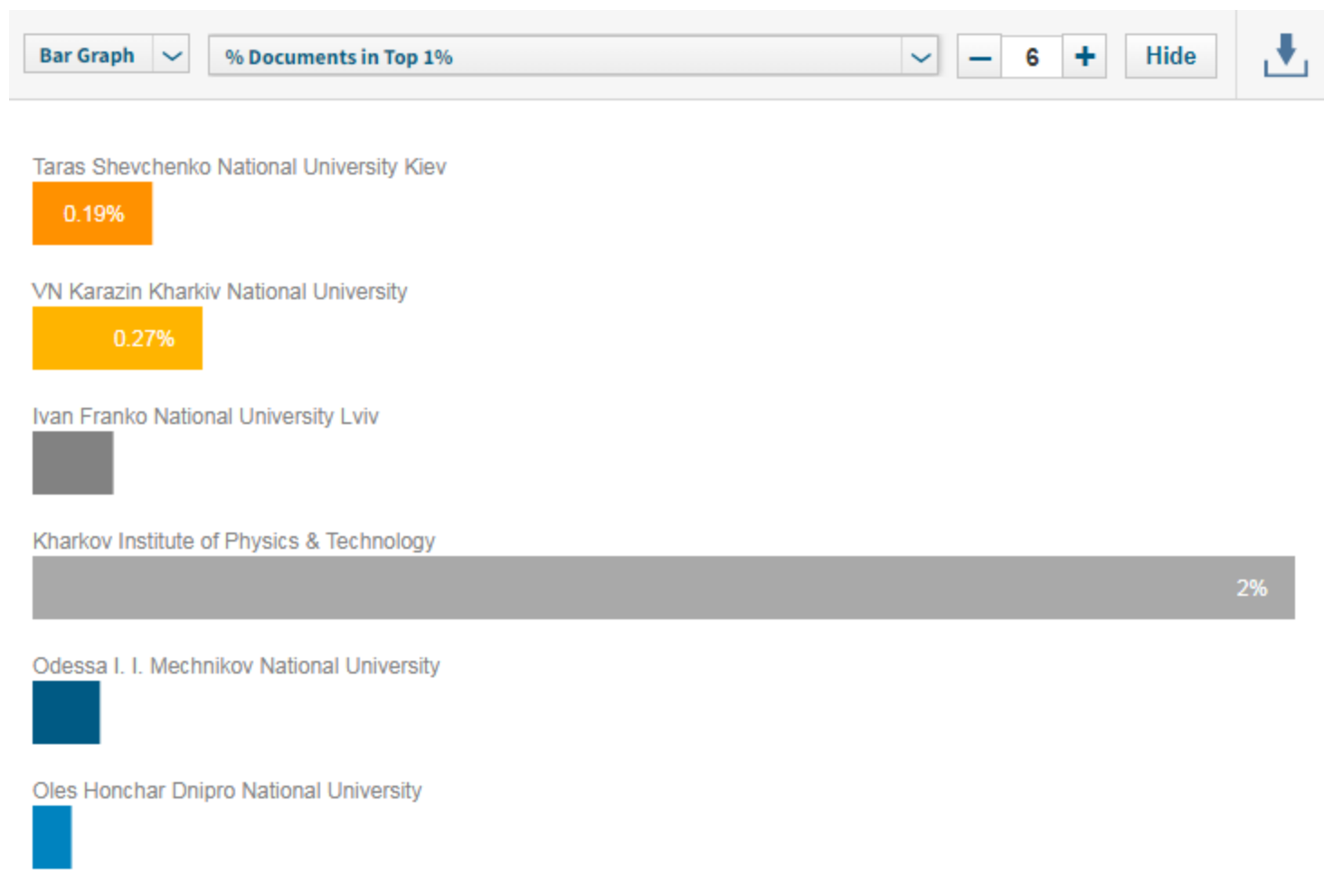
Odessa I. I. Mechnikov National University

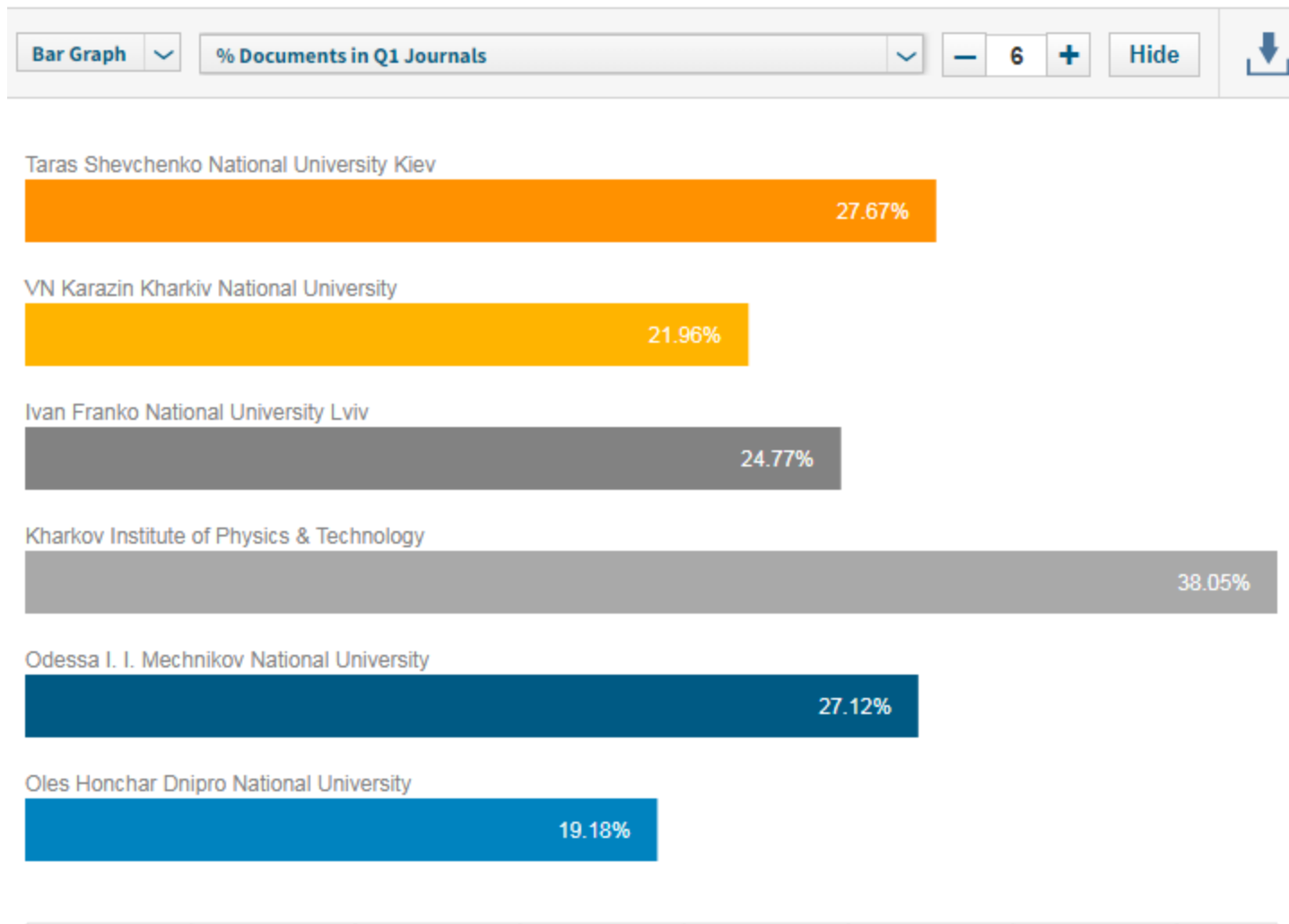
0.37

Oles Honchar Dnipro National University

0.25









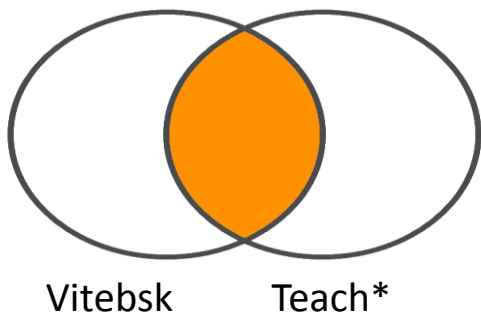
Знайти роботи організації

Підготовча робота

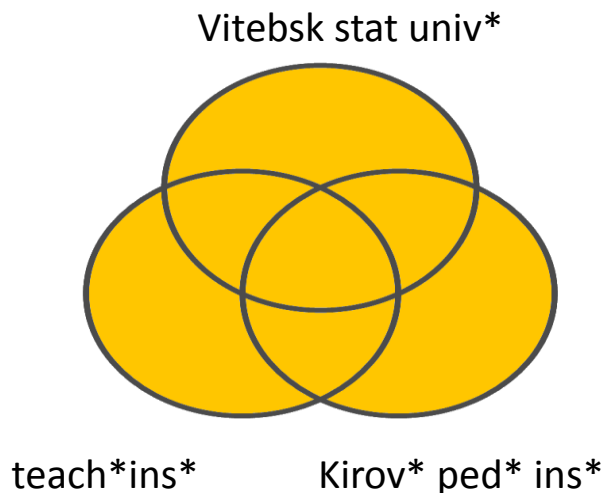
- ❖ Дізнатися історію перейменувань і підпорядкуванні
- ❖ Продумати переклади
- ❖ Транслітерації
- ❖ Скорочення
- ❖ Аббревіатури і їх скорочення

Оператори і символи заміни

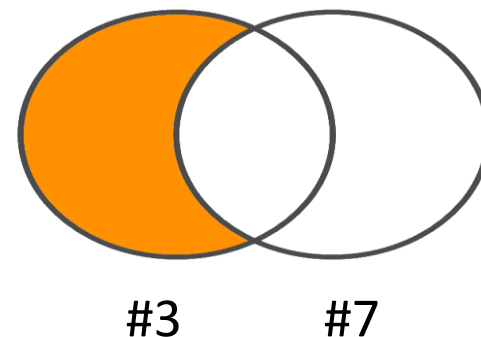
AND



OR



NOT



*

Будь яка кількість символів або їхня відсутність

Ins* ➡ Institute, Inst, Ins

\$

Один символ або його відсутність

Ple\$hanov ➡ Plekhanov, Plehanov

?

ЛИШЕ один символ

Shmal?auzen ➡ Shmalgauzen, Shmalhauzen

Оператор точного пошуку SAME

Ad=Odessa

- + [1] Johns Hopkins Univ, Sch Med, Eudowood Neonatal Pulm Div, Neonatal Res Lab, Dept Pediat, Baltimore, MD 21287 USA
- + [2] Texas Tech Univ, Hlth Sci Ctr, Div Neonatol, Dept Pediat, Odessa, TX USA

[2] Biomed Engr Technol, Odessa, ON, Canada

ad=(tech* odessa) and cu=usa

- [1] Tech Univ Moldova, Lab Microelect, Kishinev, Moldova
- + [2] Odessa Natl Univ, Lab Sensor Technol, Odessa, Ukraine
- + [3] Univ Michigan, Chem Engr Dept, Ann Arbor, MI USA
- + [4] Oulu Univ, Microelect & Mat Phys Lab, Oulu, Finland

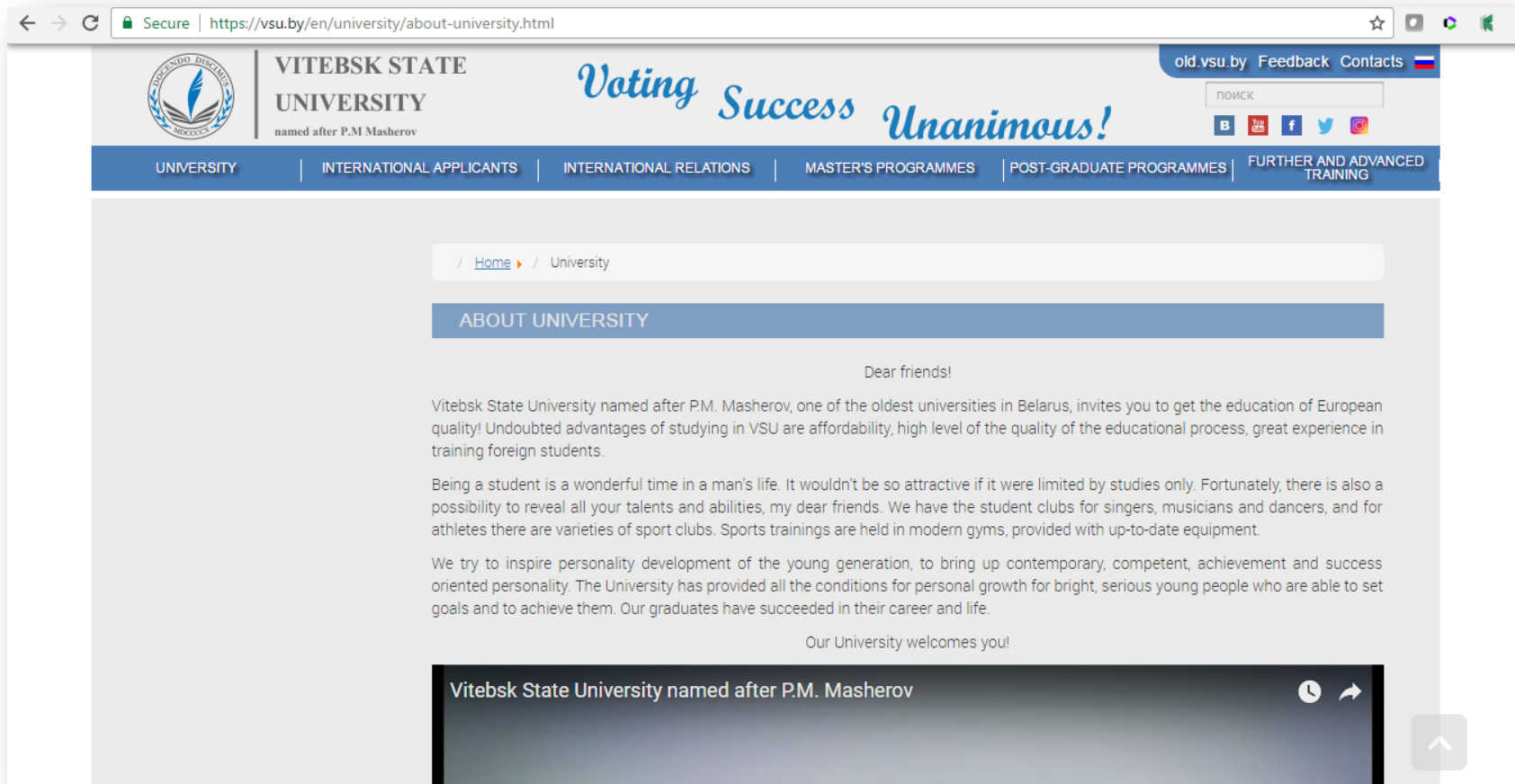
SAME

Лише в межах поля адреса (Address). Всі слова в межах однієї адреси

ad=(tech* same odessa and usa)

[4] Texas Tech Univ, Hlth Sci Ctr, Odessa, TX USA

Vitebsk State University named after P.M. Masherov



Варіанти назви

Ins*

Ped*

Teacher`s

Educ*

Vitebsk

Kirov

State

Masherov

Univ*

Masherov State Univ

Masherov Vitebsk State Univ

PM Masherov Vitebsk State Univ

PM Masherova Vitebsk State Univ

Vitebsk State PM Masherov Univ

Vitebsk State Univ PM Masherov

Vitebsk Univ

Masherov State Univ

Pedagog Inst Vitebsk

Vitebsk Pedag inst

Vitebsk Sate Univ

SM KIROV STATE TEACHERS INST

SM KIROV TEACHERS INST

SM KIROV VITEBSK STATE PEDAG INST

VITEBSK PEDAGOG INST

SM KIROV TEACHERS INST

VITEBSK TEACHERS INST

SM KIROV STATE PEDAGOG INST

SM KIROV STATE TEACHERS INST

SM KIROV VITEBSK STATE PEDAG INST

VITEBSK PEDAGOG INST

VITEBSK STATE PEDAG INST

VITEBSK STATE TEACHERS INST

VITEBSK STATE TEACHERS UNIV

SM KIROV STATE PEDAG INST

SM KIROV TEACHERS INST

Vitebsk State Univ

Розширений пошук

Web of Science

Web of Science Core Collection

Инструменты Поиск по пристатейной библиографии **Расширенный поиск** + Больше

Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборки запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в нижней части страницы. (Узнать больше о расширенном поиске)

Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE
#1 NOT #2 другие примеры | просмотр руководства

ad=(vitebsk or viciebsk or witebsk)

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Обозначения полей:

TS= Тема	SA= Почтовый адрес
TI= Заголовок	CI= Город
AU= Автор [Указатель]	PS= Область/регион
AI= Идентификаторы авторов	CU= Страна/регион
GP= Группа авторов [Указатель]	ZP= Индекс
ED= Редактор	FO= Финансирующая организация
SO= Название издания [Указатель]	FG= Номер гранта
DO= DOI	FT= Текст, содержащий информацию о финансировании
PY= Год публикации	SU= Область исследований
CF= Конференция	WC= Категория Web of Science
AD= Адрес	IS= ISSN/ISBN
OG= Профили организаций [Указатель]	UT= Идентификационный номер
OO= Организация	PMID= PubMed ID
SG= Суборганизация	

Ad=Vitebsk

Використовуйт
е унікальні
слова

AD= Address

OG= Organization-Enhanced [\[Index\]](#)

OO= Organization

Результаты

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

Ирина Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 1 347
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ad=(vitebsk or viciebsk or witebsk) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- ☐ Высокая цитируемость для области (1)
- ☐ Открытый доступ (81)
- ☐ Связанные данные (1)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

1 из 135

☐ Выбрать всю страницу 5K Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

1. Magnetolectric bilayer and multilayer structures of magnetostrictive and piezoelectric oxides

Автор:: Srinivasan, G; Rasmussen, ET; Gallegos, J; с соавторами.
PHYSICAL REVIEW B Том: 64 Выпуск: 21 Номер статьи: 214408 Опубликовано: DEC 1 2001

Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 446
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

2. Resonance magnetolectric effects in layered magnetostrictive-piezoelectric composites

Автор:: Bichurin, MI; Filippov, DA; Petrov, VM; с соавторами.
PHYSICAL REVIEW B Том: 68 Выпуск: 13 Номер статьи: 132408 Опубликовано: OCT 1 2003

Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 290
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

Аналізуємо спектр організацій

Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Справка Русский

Clarivate Analytics

Анализ результатов <<Вернуться на предыдущую стр...

Отображение 1,347 записей для ad=(vitebsk or viciebsk or witebsk) [Создание отчета по цитированию](#)

Категории Web of Science

Годы изданий

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Визуализация Древо... Число результатов 10 Загрузить Скрыть

445 VITEBSK STATE ORDER OF PEOPLES FRIENDSHIP MEDICAL UNIVERSITY	284 INSTITUTE OF TECHNICAL ACOUSTICS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS	134 VITEBSK MED INST	130 VITEBSK STATE TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
296 NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS NASB	216 VITEBSK STATE UNIVERSITY NAMED AFTER PM MASHEROV	88 RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	31 BELARUSIAN NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY
		38 ACAD SCI BESSR	21 RESEARCH CENTER OF BIOTECHNOLOGY

Group Authors

Languages

Research Areas

Grant Numbers

Organizations

Clarivate Analytics

Переглянути, уточнити і зберегти результати

Sort by **Record count** Show 10 Minimum record count [Update](#)

Select records to view, or exclude. Choose "View records" to view the selected records only or "Exclude records" to view the unselected records only.

Select	Field: Organizations	Record Count	% of 1,316	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	VITEBSK MED INST	335	25.456 %	<div></div>
<input type="checkbox"/>	VITEBSK STATE MED UNIV	155	11.778 %	<div></div>
<input type="checkbox"/>	NATL ACAD SCI BELARUS	113	8.587 %	<div></div>
<input type="checkbox"/>	VITEBSK STATE TECHNOL UNIV	108	8.207 %	<div></div>
<input type="checkbox"/>	VITEBSK STATE UNIV	95	7.219 %	<div></div>
<input type="checkbox"/>	ACAD SCI BESSR	88	6.687 %	<div></div>
<input type="checkbox"/>	RUSSIAN ACAD SCI	59	4.483 %	<div></div>
<input type="checkbox"/>	BYELARUSSIAN ACAD SCI	38	2.888 %	<div></div>
<input type="checkbox"/>	VITEBSK MED UNIV	29	2.204 %	<div></div>
<input type="checkbox"/>	NATL ACAD SCI	26	1.976 %	<div></div>

(645 Organizations value(s) outside display options.)

[Exclude Selected](#) [View Selected](#)

Select a download option (tab-delimited text file)

☒ Data rows displayed in table
 ☐ All data rows (up to 200,000)
 [Download](#)

Аналіз

analyze (22).txt - Notepad

File Edit Format View Help

Organizations records % of 1316 VITEBSK MED INST 335 25.456 VITEBSK STATE MED UNIV 155 11.778 NATL ACAD SCI BELARUS 113 8.587
0.608 RAS 8 0.608 RUSSIAN ACAD MED SCI 8 0.608 SM KIROV STATE PEDAGOG INST 8 0.608 UNIV LJUBLJANA 8

	A	B	C
1	Organizations	records	% of 1316
2	VITEBSK MED INST	335	25.456
3	VITEBSK STATE MED UNIV	155	11.778
4	NATL ACAD SCI BELARUS	113	8.587
5	VITEBSK STATE TECHNO UNIV	108	8.207
6	VITEBSK STATE UNIV	95	7.219
7	ACAD SCI BESSR	88	6.687
8	RUSSIAN ACAD SCI	59	4.483
9	BYELARUSSIAN ACAD SCI	38	2.888
10	VITEBSK MED UNIV	29	2.204
11	NATL ACAD SCI	26	1.976
12	BELARUSSIAN ACAD SCI	25	1.9
13	NAS BELARUS	21	1.596
14	OAKLAND UNIV	20	1.52
15	INST TECH ACOUST NAS BELARUS	18	1.368
16	ACAD SCI BELARUS	16	1.216
17	M KIROV STATE TEACHERS INST	16	1.216
18	M KIROV TEACHERS INST	16	1.216
19	BELARUSIAN NATL TECH UNIV	15	1.14
20	INST TECH ACOUST	15	1.14
21	BELARUSIAN STATE UNIV	14	1.064
22	VITEBSK STATE MED INST	14	1.064
23	ALL UNION MED PLANT RES INST	13	0.988
24	MASHEROV VITEBSK STATE UNIV	12	0.988

Основні організації
Медичний
Технічний
університет

Складання пошукового запиту

Web of Science

Clarivate Analytics

Инструменты | Поисковые запросы и оповещения | История поиска | Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных: Web of Science Core Collection

Get one-click access to full-text

Основной поиск | Поиск по пристатейной библиографии | **Расширенный поиск** | + Больше

Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборки запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в нижней части страницы. (Узнать больше о расширенном поиске)

Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE
#1 NOT #2 [другие примеры](#) | [просмотр руководства](#)

AD=((med* or technol*) same vi?eb*)

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages | English | Afrikaans | Arabic

All document types | Article | Abstract of Published Item | Art Exhibit Review

Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Обозначения полей:

TS= Тема	SA= Почтовый адрес
TI= Заголовок	CI= Город
AU= Автор [Указатель]	PS= Область/регион
AI= Идентификаторы авторов	CU= Страна/регион
GP= Группа авторов [Указатель]	ZP= Индекс
ED= Редактор	FO= Финансирующая организация
SO= Название издания [Указатель]	FG= Номер гранта
DO= DOI	FT= Текст, содержащий информацию о финансировании
PY= Год публикации	SU= Область исследований
AD= Адрес	WC= Категория Web of Science
OG= Профили организаций [Указатель]	IS= ISSN/ISBN
OO= Организация	UT= Идентификационный номер
SC= Суборганизация	PMID= PubMed ID

AD=((med* or technol*) same viteb*)

Прибрати “зайве”, оператор NOT, в межах однієї адреси оператор SAME

Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборки запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в нижней части страницы.
([Узнать больше о расширенном поиске](#))

Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE
#1 NOT #2 [другие примеры](#) | [просмотр руководства](#)

#29 not #30

Всі організації крім
медичного і
технічного

Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Обозначения полей:

TS = Тема	SA = Почтовый адрес
TI = Заголовок	CI = Город
AU = Автор [Указатель]	PS = Область/регион
AI = Идентификаторы авторов	CU = Страна/регион
GP = Группа авторов [Указатель]	ZP = Индекс
ED = Редактор	FO = Финансирующая организация
SO = Название издания [Указатель]	FG = Номер гранта
DO = DOI	FT = Текст, содержащий информацию о финансировании
PY = Год публикации	SU = Область исследований
CF = Конференция	WC = Категория Web of Science
AD = Адрес	IS = ISSN/ISBN
OG = Профили организаций [Указатель]	UT = Идентификационный номер
OO = Организация	PMID = PubMed ID
SG = Суборганизация	

Результаті організації?

The screenshot displays the Web of Science search results page. The top navigation bar includes links to Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. The user is logged in as 'Iryna' and the interface is in Russian. The search results are sorted by 'Количество цитирований' (Number of citations) in descending order. The first result is 'Magnetoelectric bilayer and multilayer structures of magnetostrictive and piezoelectric oxides' by Srinivasan, G; Rasmussen, ET; Gallegos, J; et al., published in PHYSICAL REVIEW B, Volume 64, Issue 21, December 1, 2001. It has 446 citations. The second result is 'Resonance magnetoelectric effects in layered magnetostrictive-piezoelectric composites' by Bichurin, MI; Filippov, DA; Petrov, VM; et al., published in PHYSICAL REVIEW B, Volume 68, Issue 13, October 1, 2003. It has 290 citations. A green arrow points to the 'Выбрать эту страницу' (Select this page) button for the first result.

Web of Science
InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

Iryna Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 605
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: #4 not #5 ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (1)
- Открытый доступ (51)
- Связанные данные (1)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

1 из 61

Выбрать эту страницу

Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

1. **Magnetoelectric bilayer and multilayer structures of magnetostrictive and piezoelectric oxides**

Автор: Srinivasan, G; Rasmussen, ET; Gallegos, J; с соавторами.
PHYSICAL REVIEW B Том: 64 Выпуск: 21 Номер статьи: 214408 Опубликовано: DEC 1 2001

Количество цитирований: 446
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

2. **Resonance magnetoelectric effects in layered magnetostrictive-piezoelectric composites**

Автор: Bichurin, MI; Filippov, DA; Petrov, VM; с соавторами.
PHYSICAL REVIEW B Том: 68 Выпуск: 13 Номер статьи: 132408 Опубликовано: OCT 1 2003

Количество цитирований: 290
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Переглянути результати

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Бесплатный полный текст от издателя Найти полный текст Полный текст от издателя Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

4 из 408

Effect of the size factor on the magnetic properties of manganite $\text{La}_{0.50}\text{Ba}_{0.50}\text{MnO}_3$

Автор: Trukhanov, SV (Trukhanov, S. V.)^[1]; Trukhanov, AV (Trukhanov, A. V.)^[2]; Stepin, SG (Stepin, S. G.)^[2]; Szymczak, H (Szymczak, H.)^[3]; Botez, CE (Botez, C. E.)^[4]

PHYSICS OF THE SOLID STATE
Том: 50 Выпуск: 5 Стр.: 886-893
DOI: 10.1134/S1063783408050144
Опубликовано: MAY 2008
Тип документа: Article
Просмотреть Impact Factor журнала

Аннотация
Nanocrystalline manganite $\text{La}_{0.50}\text{Ba}_{0.50}\text{MnO}_3$ was synthesized by an opt treatment under atmosphere. The ion stoichiometry, the morphology

Сеть цитирований
В Web of Science Core Collection
17

Адреса:

- + [1] Natl Acad Sci Belarus, Joint Inst Solid State & Semicond Phys, Minsk 220072, Byelarus
- + [2] Vitebsk State Univ, Vitebsk 210036, Byelarus
- + [3] Polish Acad Sci, Inst Phys, PL-02668 Warsaw, Poland
- + [4] Univ Texas El Paso, Dept Phys, El Paso, TX 79968 USA

Адреса эл. почты: truhanov@ifftp.bas-net.by

Адреса:

- [1] VI LENIN STATE UNIV, INST APPL PHYS, MINSK, BESSR
- + [2] ACAD SCI BESSR, INST SOLID STATE PHYS & SEMICOND, VITEBSK, BESSR

Зберегти в файл іншого формату

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with links to Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. The main header features the Web of Science logo and the Clarivate Analytics logo. Below the header, a search bar and navigation tabs are visible. The search results section shows 408 results, sorted by 'Количество цитирований' (Number of citations). A dropdown menu is open, highlighting the option 'Сохранить в файл другого формата' (Save to another file format). The menu also includes options like 'Сохранить в EndNote online', 'Сохранить в EndNote desktop', 'Сохранить в ResearcherID', 'Сохранить в FECYT CVN', 'Сохранить в InCites', and 'Сохранить в файл другого формата'. The first search result is titled 'DEPENDENCE OF THE LINE STRENGTH ANALYSIS OF PR3+ IN KPRP4O123' by KORNIIENKO, AA; KAMINSKII, AA. The second result is 'Optical spectroscopy and visible stimulated emission of Dy3+ ions in monoclinic alpha-KY(WO4)(2) and alpha-KGd(WO4)(2) crystals' by Kaminskii, AA; Gruber, JB; Bagaev, SN; et al. The interface also includes filters on the left and a sidebar on the right with additional analysis options.

Web of Science

Поиск

Инструменты

Поисковые запросы и оповещения

История поиска

Список отмеченных публикаций

Результаты: 408
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: #4 not #5 ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- ☐ Высокая цитируемость для области (1)
- ☐ Открытый доступ (25)
- ☐ Связанные данные (1)

Сортировать по:

публ.

Количество цитирований

Показатель использования

Соответствие

Больше

1 из 41

Выбрать всю страницу

Сохранить в файл другого формата

Сохранить в EndNote online

Сохранить в EndNote desktop

Сохранить в ResearcherID – "Я написал"

Сохранить в FECYT CVN

Сохранить в InCites

Сохранить в файл другого формата

Добавьте в список отмеченных публикаций

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

Количество цитирований: 85
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

1. DEPENDENCE OF THE LINE STRENGTH ANALYSIS OF PR3+ IN KPRP4O123

Автор: KORNIIENKO, AA; KAMINSKII, AA

PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC RESEARCH

1990

Полный текст от издателя

2. Optical spectroscopy and visible stimulated emission of Dy3+ ions in monoclinic alpha-KY(WO4)(2) and alpha-KGd(WO4)(2) crystals

Автор: Kaminskii, AA; Gruber, JB; Bagaev, SN; с соавторами.

PHYSICAL REVIEW B Том: 65 Выпуск: 12 Номер статьи: 125108 Опубликовано: MAR 15 2002

Количество цитирований: 70
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Повний запис, звичайний текст (по 500 шт)

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

Поиск Инструменты Поисквые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 408
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: #4 not #5 ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (1)
- Открытый доступ (25)
- Связанные данные (1)

Отправить в файл

Число записей: ☐ Все записи на странице ☒ Записи 1 по 408

Содержимое записи:

Формат файла:

Отправить Отмена

Web of Science Trust the difference

Clarivate Analytics

Количество цитирований: 85
(из Web of Science Core Collection)

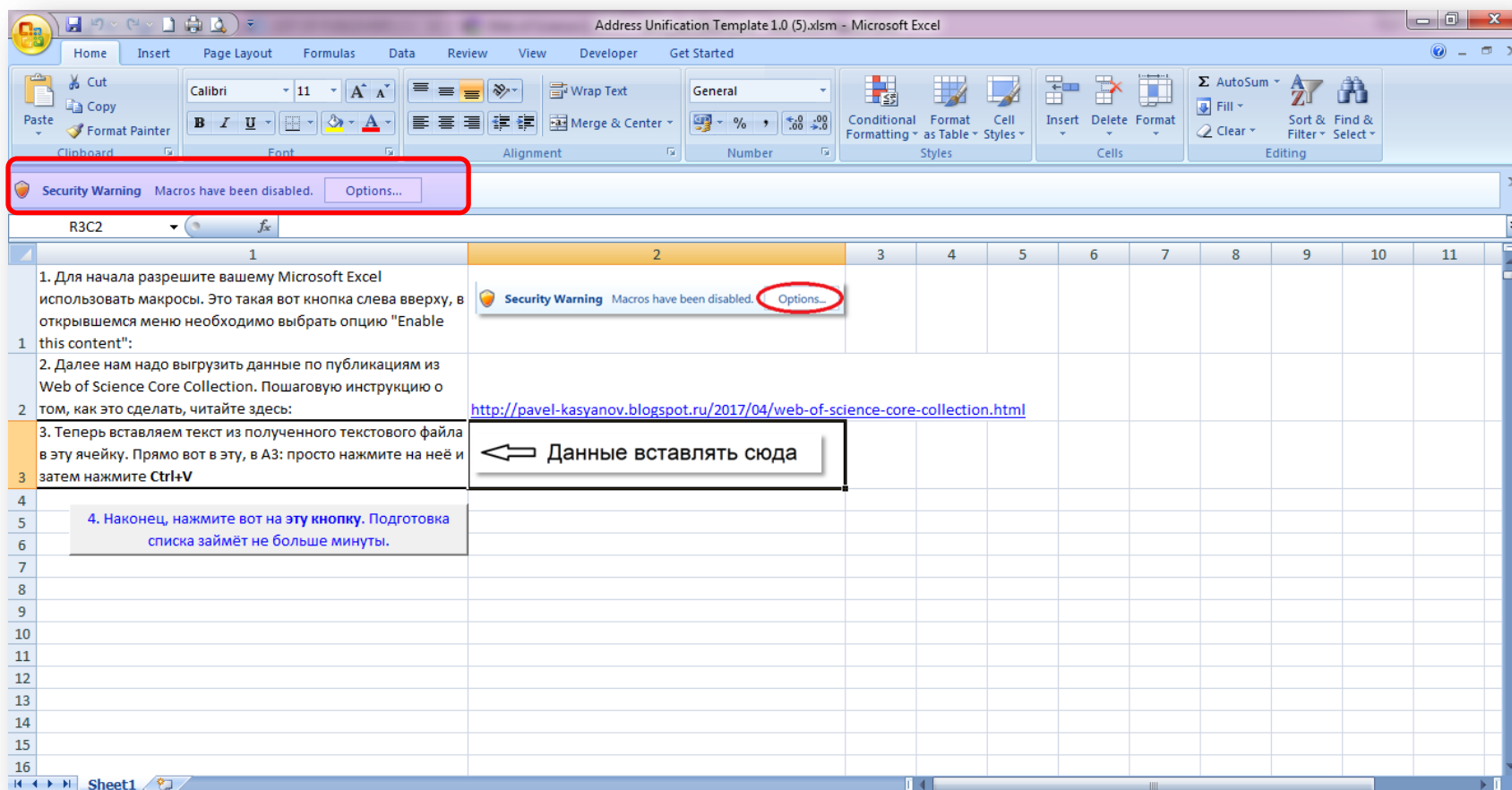
Показатель использования

Количество цитирований: 70
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

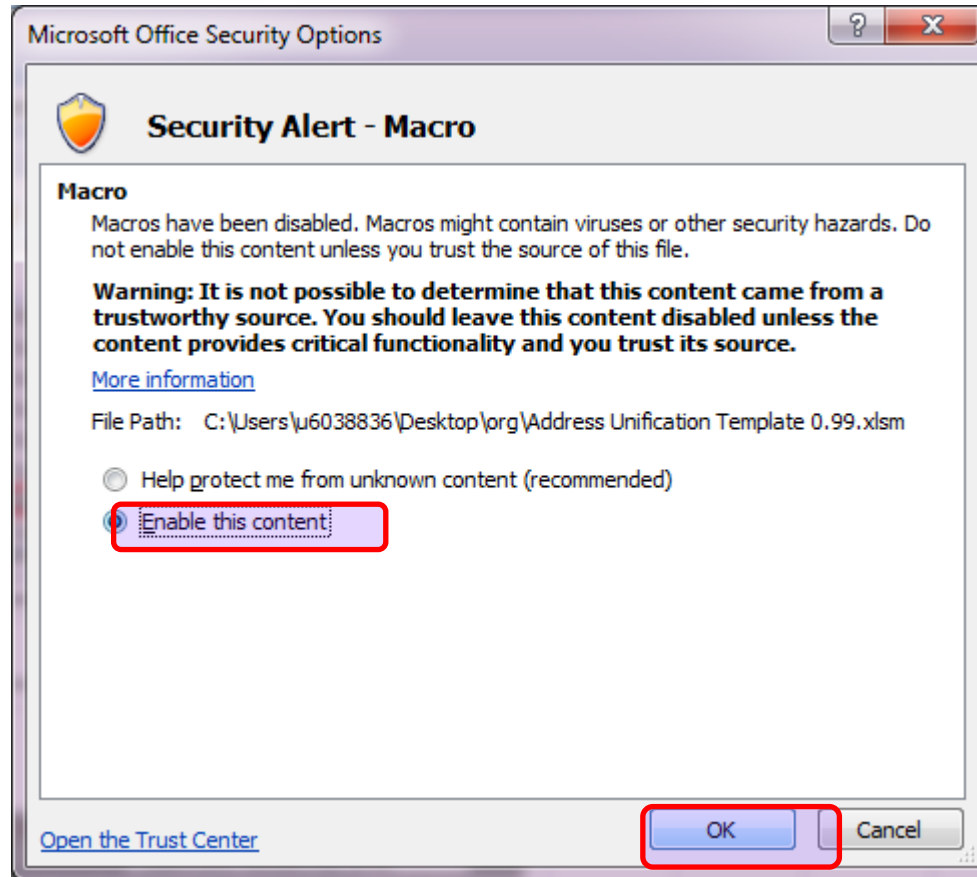
Clarivate Analytics

“спеціальний” excel



<https://drive.google.com/file/d/0B0QsrPeI8fUoT0RRcWNHZkF4YjQ/>

Дозволити макроси



Отримані адреси

Address Unification Template 0.99.xlsm - Thomson Reuters Eikon is disconnected.

Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Developer Get Started Thomson Reuters

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

Вот и список адресов. Выберите, пожалуйста, те из них, которые принадлежат вашей организации, и отправьте нам:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	Вот и список адресов. Выберите, пожалуйста, те из них, которые принадлежат вашей организации, и отправьте нам:																				
2																					
3	Volyn State Univ, UA-43009 Lutsk, Ukraine.																				
4	Volyn State Univ, Dept Gen & Inorgan Chem, UA-43025 Lutsk, Ukraine.																				
5	Univ Marburg, Fachbereich Chem, D-35032 Marburg, Germany.																				
6	Volyn State Univ, Dept Gen & Inorgan Chem, UA-43009 Lutsk, Ukraine.																				
7	Ecole Polytech Fed Lausanne, Adv Photon Lab, Inst Imaging & Appl Opt, CH-1015 Lausanne, Switzerland.																				
8	Ivan Franko Natl Univ Lviv, Dept Inorgan Chem, UA-79005 Lvov, Ukraine.																				
9	Natl Acad Sci Ukraine, VI Vernadskii Inst Gen & Inorgan Chem, UA-03680 Kiev, Ukraine.																				
10	Univ W Bohemia, New Technol Res Ctr, Plzen 30614, Czech Republic.																				
11	Univ Malaysia Perlis, Sch Mat Engn, Ctr Excellence Geopolymer & Green Technol, Kangar 01007, Perlis, Malaysia.																				
12	Moroccan Fdn Adv Sci Innovat & Res MASCIr, ENSET, Rabat, Morocco.																				
13	Czestochowa Tech Univ, Dept Elect Engn, Czestochowa, Poland.																				
14	Czech Tech Univ, Fac Mech Engn, Dept Instrumentat & Control Engn, Prague 16607 6, Czech Republic.																				
15	Natl Phys Lab, CSIR, New Delhi 110012, India.																				
16	Eastern European Univ, Dept Phys, Lutsk, Ukraine.																				
17	Univ Mohamed V Agdal, Fac Sci, Rabat, Morocco.																				
18	Univ Vienna, Inst Phys Chem, A-1090 Vienna, Austria.																				
19	Natl Acad Sci Ukraine, Inst Problems Mat Sci, UA-03142 Kiev, Ukraine.																				
20	SB RAS, Inst Geol & Mineral, Lab Crystal Growth, Novosibirsk 630090 90, Russia.																				
21	SB RAS, Inst Semicond Phys, Lab Phys Principles Integrated Microelect, Novosibirsk 630090 90, Russia.																				
22	Volyn Natl Univ, Dept Phys, UA-43025 Lutsk, Ukraine.																				
23	Volyn Natl Univ, Dept Solid State Phys, UA-43025 Lutsk, Ukraine.																				
24	Univ South Bohemia CB, Inst Complex Syst, FFPW, CENAKVA, Nove Hradky 37333, Czech Republic.																				
25	Malaysia Univ Perlis, Sch Mat Engn, Kangar 01007, Perlis, Malaysia.																				

Sheet1 Sheet2

Ready Count: 657 100%

Отримані варіації відправити

FILE MESSAGE INSERT OPTIONS FORMAT TEXT REVIEW DEVELOPER

Paste Cut Copy Format Painter Clipboard

Calibri (E) 11 A A Basic Text

B I U Address Book Names

Attach File Attach Item Signature Assign Policy Include

Send

From Iryna.Tykhonkova@clarivate.com

To Tykhonkova, Iryna;

Cc

Bcc

Subject Org Enhanced - The best university of the world

Доброго дня,
В доданому файлі варіації назв Кращого університету світу назва англійською The best university of the world

best regards,
Iryna Tykhonkova, PhD | [Orcid](#) | [ResearcherID](#)
Customer Education Specialist | Clarivate Analytics
Mobile +38050 404 4655 | [clarivate.com](#)
Kyiv | Ukraine
Web of Science. Trust the difference. [Learn more](#)

Iryna.tykhonkova@Clarivate.com

Алгоритм створення профілю

- ❖ Зібрати статті з усіма варіантами
- ❖ Експортувати / інший формат / повний запис
- ❖ Вибрати свої організації
- ❖ Скопіювати отриманий список в новий файл
- ❖ Уточнити офіційна назва організації
- ❖ Надіслати файл з варіаціями

Профіль створено

перевірити
чи всі варіанти вказані

Так, але не
враховано
декілька статей,

Пропонуємо правку
для кожної публікації

Так, але не вистачає
групи документів
або враховано
підрозділ

збираємо відсутні
варіанти і пересилаємо
нам

Так, все
враховано

Періодично
перевіряємо чи не
з'явилися нові
варіації
Інформуємо
співробітників як
коректно вказати
назву організації

1-Додати публікацію «не прив'язану» до профілю?

Brothers in Faith or Evil Empire Perceptions of Russia in Georgian Literature

By: Andronikashvili, Z (Andronikashvili, Zaal)^[1,2]

OSTEUROPA

Volume: 65 Issue: 7-10 Pages: 531-+

Published: 2015

Document Type: Article

[View Journal Impact](#)

Abstract

The conflict-ridden relationship between Georgia and Russia has been emotionally charged in Georgian literature. The loss of Georgian independence starting in 1801 and the conquest of Georgian images of Russia range from Christian protector to colonial oppressor. With hatred for the great collective prison. Georgia's ever evolving perception of itself is also

Author Information

Reprint Address: Andronikashvili, Z (reprint author)

Zentrum Literatur & Kulturforsch Berlin, Berlin, Germany.

Addresses:

[1] Zentrum Literatur & Kulturforsch Berlin, Berlin, Germany

[2] Staatlichen Ilia Univ Tbilisi, Tbilisi, Rep of Georgia

Use in Web of Science

Web of Science Usage Count

0

Last 180 Days

[Learn more](#)

0

Since 2013

This record is from:

Web of Science Core Collection

- Social Sciences Citation Index

- Arts & Humanities Citation Index

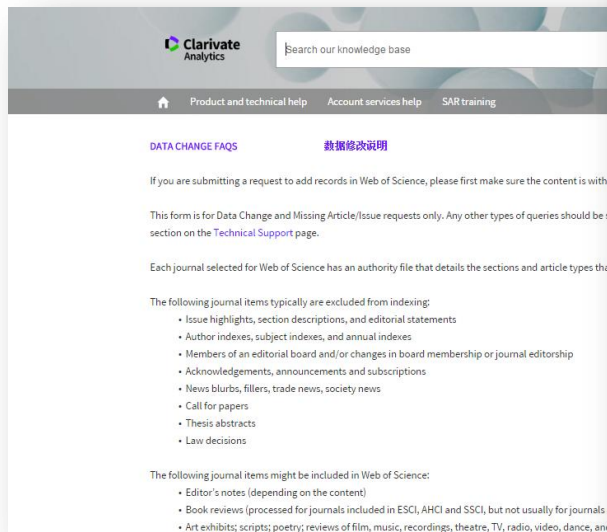
Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please [suggest a correction](#).

n, but also in
he spectrum
ty, but also
hbour.

Правка

- ❖ Всі поля позначені зірочками - обов'язкові
- ❖ Потрібна посилання на вихідний документ
- ❖ На вказаний вами мейл будуть приходити повідомлення про зміни



DATA CHANGE & MISSING ARTICLE/JOURNAL ISSUE REQUEST

PLEASE ENTER YOUR CONTACT INFORMATION

* First Name

* Last Name

* Company/Institution Name (full name, no acronyms please)

* City

* Country/Region

* Email

Phone

Якщо все заповнили

Thank you!
Your form has successfully been submitted.



Case
Data Changes Form

Priority	Stage	Case Number
Medium	New	CM-181024-1828907

Case Number
CM-181024-1828907

First name
Iryna

Last name
Tykhonkova

Web Email
iryna.tykhonkova@clarivate.com

Stage
New

Subject

Data Changes Form

Description

Contact Name: Iryna Tykhonkova
Company: Clarivate Analytics
City: Kyiv
Email: iryna.tykhonkova@clarivate.com
Phone:
Country: UKRAINE
Journal, Book, Conference or Patent Title:
GEODESY AND CARTOGRAPHY

Country/Region

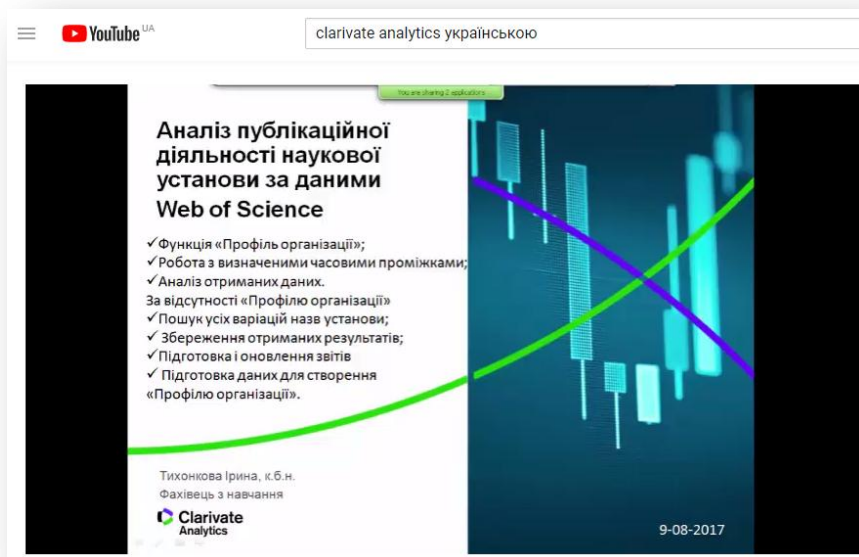
UKRAINE

Phone number

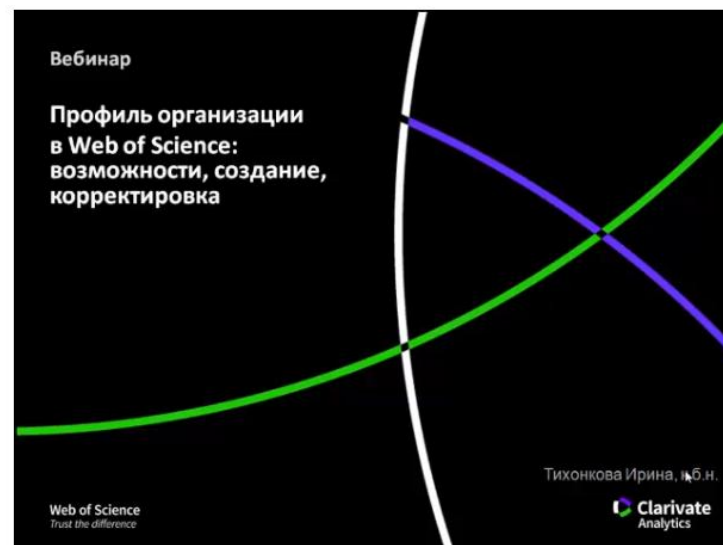
Запит до тех підтримки

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with links to Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. On the right, a user profile for 'Iryna' is shown with a dropdown menu containing options like 'Справка Web of Science', 'Главный список журналов', 'Обучающий портал', 'Предоставить отзыв', 'Предложить поправку данных', 'Интерфейсы API Web of Science', and 'Служба поддержки пользователей'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is prominent. The main search area shows 'Поиск' (Search) and 'Инструменты' (Tools). The search results section indicates 'Результаты: 1 233' (Results: 1 233) and lists search criteria: 'Вы искали: ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (Al-Farabi Kazakh National University) ...Больше'. A sidebar on the left offers 'Уточнение результатов' (Refinement of results) with filters for 'Высокая цитируемость для области (1)' (High citation for the field (1)) and 'Открытый доступ (311)' (Open access (311)). The main results list shows two entries: 1. 'Semileptonic decay Lambda(b) -> Lambda(c) + tau(-) + (nu)over-bar(tau) in the covariant confined quark model' by Gutsche, Thomas; Ivanov, Mikhail A.; Koerner, Juergen G.; с соавторами. Published in PHYSICAL REVIEW D, Volume 91, Issue 7, Article 074001, April 3, 2015. 2. 'Statically screened ion potential and Bohm potential in a quantum plasma' by Moldabekov, Zhandos; Schoof, Tim; Ludwig, Patrick; с соавторами. Published in PHYSICS OF PLASMAS, Volume 22, Issue 10, Article 102104, October 2015. Both entries show citation counts (40 and 36 respectively) and usage indicators.

Запис вебінару



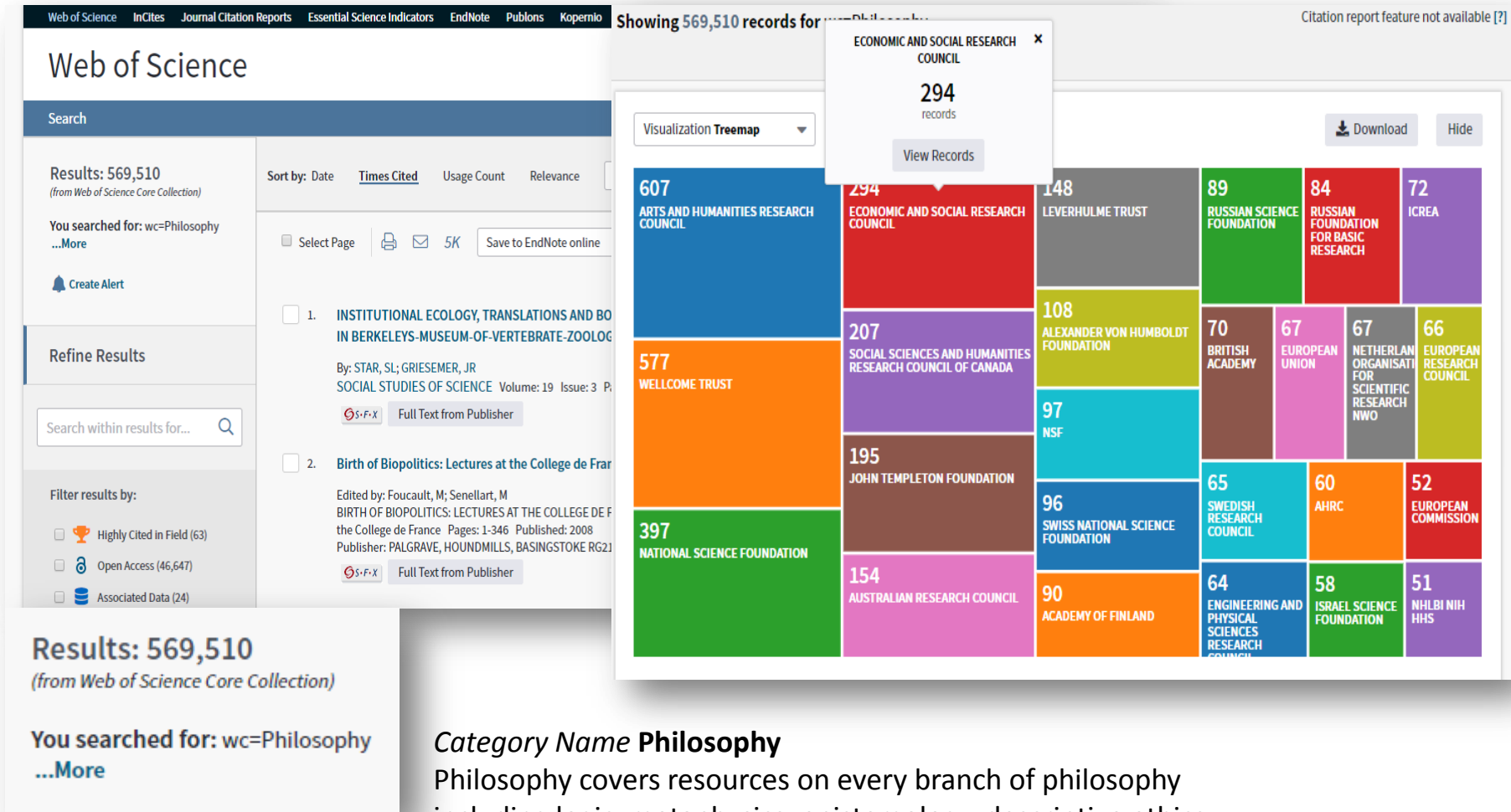
<https://youtu.be/Ghd4pgwD44Y>



<https://youtu.be/YJidICnjdcQ>

Пошук грантів

Що у філософів з грантами



Category Name **Philosophy**

Philosophy covers resources on every branch of philosophy including logic, metaphysics, epistemology, descriptive ethics, and metaphilosophy. Normative ethics is covered in the SSCI.

Пошук за ключовими словами

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, a navigation bar includes links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. Below this, the 'Web of Science' logo is on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A secondary navigation bar contains 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. The main search area features a 'Select a database' dropdown menu currently set to 'Web of Science Core Collection'. To the right of this is a 'Kopernio Locker' button. Below the database selection, there are tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and '+ More'. The 'Basic Search' tab is active. The search input field contains the text 'alzheimer*' and has a clear button (X). To the right of the input field is a 'Topic' dropdown menu. Below the input field is a '+ Add row' link. To the right of the 'Topic' dropdown is a 'Search' button and a 'Search tips' link. Below the search input field, there is a 'Timespan' section with a dropdown menu set to 'All years (1900 - 2019)'. At the bottom left of the search area is a 'More settings' link with a dropdown arrow.

Web of Science

Clarivate Analytics

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection ▾

Kopernio Locker

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

alzheimer* × Topic ▾ Search Search tips

+ Add row

Timespan

All years (1900 - 2019) ▾

More settings ▾

Аналіз результатів

Web of Science

Clarivate Analytics

Search

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Results: 233,848
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (alzheimer *) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Funding Agencies ▾
- Authors ▾
- Source Titles ▾
- Countries/Regions ▾
- View all options

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More ▾

1 of 10,000

Select Page Print Email 5K Save to EndNote online Add to Marked List Analyze Results

Citation Report feature not available. [?]

Times Cited: 21,220
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

1. CLINICAL-DIAGNOSIS OF ALZHEIMERS-DISEASE - REPORT OF THE NINCDS-ADRDA WORK GROUP UNDER THE AUSPICES OF DEPARTMENT-OF-HEALTH-AND-HUMAN-SERVICES TASK-FORCE ON ALZHEIMERS-DISEASE

Associated Data

By: MCKHANN, G; DRACHMAN, D; FOLSTEIN, M; et al.

NEUROLOGY Volume: 34 Issue: 7 Pages: 939-944 Published: 1984

Free Full Text from Publisher

Initial sequencing and analysis of the human genome

Times Cited: 13,558
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

Human Genome Sequencing Consortium; Linton, LM; et al.

Human Genome Sequencing Conso

Issue: 6822 Pages: 860-921 Published: FEB 15 2001

Web of Science

Перші 100 результатів

Funding Agencies

Refine

Exclude

Cancel

Sort these by:

Record Count ▼

The first 100 Funding Agencies (by record count) are shown. For advanced refine options, use [Analyze results](#).

<input type="checkbox"/> NIA NIH HHS (14,331)	<input type="checkbox"/> NATIONAL SCIENCE FOUNDATION (765)	<input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY AND BIOLOGICAL SCIENCES RESEARCH COUNCIL (574)	<input type="checkbox"/> GENENTECH INC (422)
<input type="checkbox"/> NIH (6,377)	<input type="checkbox"/> SERVIER (719)	<input type="checkbox"/> DOD ADNI DEPARTMENT OF DEFENSE (564)	<input type="checkbox"/> ABBVIE (421)
<input type="checkbox"/> NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA (6,056)	<input type="checkbox"/> DEUTSCHE FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT (688)	<input type="checkbox"/> JOHNSON JOHNSON PHARMACEUTICAL RESEARCH DEVELOPMENT LLC (558)	<input type="checkbox"/> NEUROTRACK TECHNOLOGIES (420)
<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (5,399)	<input type="checkbox"/> LUNDBECK (688)	<input type="checkbox"/> NIDDK NIH HHS (555)	<input type="checkbox"/> DANA FOUNDATION (415)
<input type="checkbox"/> NINDS NIH HHS (5,171)	<input type="checkbox"/> NCI NIH HHS (685)	<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH (552)	<input type="checkbox"/> NHMRC (414)
<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTE ON AGING (3,623)	<input type="checkbox"/> EISAI INC (683)	<input type="checkbox"/> NEURORX RESEARCH (550)	<input type="checkbox"/> JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE (413)
<input type="checkbox"/> MEDICAL RESEARCH COUNCIL (3,311)	<input type="checkbox"/> PFIZER (683)	<input type="checkbox"/> EUROPEAN COMMISSION (522)	<input type="checkbox"/> AUSTRALIAN RESEARCH COUNCIL (411)
<input type="checkbox"/> ALZHEIMER S ASSOCIATION (3,202)	<input type="checkbox"/> NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA (679)	<input type="checkbox"/> EU (516)	<input type="checkbox"/> MRC (389)
<input type="checkbox"/> NIMH NIH HHS (3,082)	<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH NIH (671)	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTAL RESEARCH FUNDS FOR THE CENTRAL UNIVERSITIES (509)	<input type="checkbox"/> NINDS (387)
<input type="checkbox"/> WELLCOME TRUST (1,999)	<input type="checkbox"/> ALZHEIMER S RESEARCH UK (670)	<input type="checkbox"/> NIEHS NIH HHS (503)	<input type="checkbox"/> NIMH (386)
<input type="checkbox"/> CANADIAN INSTITUTES OF HEALTH RESEARCH	<input type="checkbox"/> NICHD NIH HHS (663)	<input type="checkbox"/> ITALIAN MINISTRY OF HEALTH (497)	<input type="checkbox"/> EUROIMMUN (382)

Візуалізація та збереження

Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publogs Kopernio Iryna Help English

Sort by Record count Show 10 Minimum record count 1 Update

Select records to view, or exclude records. View records to view the selected records only or "Exclude records" to view the unselected records only.

Results Analysis <<Back to previous page

Web of Science Categories

Publication Years

Document Types

Organizations-Enhanced

Funding Agencies

Showing 233,848 records for TOPIC: (alzheimer*) Citation report feature not avail

Visualization Treemap Number of results 10

Download Hide

Select	Field: Funding Agencies	Record Count	% of 233,848	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	NIA NIH HHS	14 331	6.128 %	
<input type="checkbox"/>	NIH	6 377	2.727 %	
<input type="checkbox"/>	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	6 056	2.590 %	
<input type="checkbox"/>	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	5 399	2.309 %	
<input type="checkbox"/>	NINDS NIH HHS	5 171	2.211 %	
<input type="checkbox"/>	ALZHEIMER S ASSOCIATION	3 624	1.550 %	
<input type="checkbox"/>	NIA NIH HHS	3 311	1.416 %	
<input type="checkbox"/>	NIH	3 202	1.369 %	
<input type="checkbox"/>	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	3 082	1.318 %	
<input type="checkbox"/>	NINDS NIH HHS	3 082	1.318 %	
<input type="checkbox"/>	NATIONAL INSTITUTE ON AGING	1 999	0.855 %	
<input type="checkbox"/>	MEDICAL RESEARCH COUNCIL	3202	(89,958 Funding Agencies value(s) outside display options.)	
<input type="checkbox"/>	ALZHEIMER S ASSOCIATION	3082	54 records(50.868%) do not contain data in the field being analyzed.)	
<input type="checkbox"/>	NIMH NIH HHS	3082		
<input type="checkbox"/>	WELLCOME TRUST	1999		
<input type="checkbox"/>	CANADIAN INSTITUTES OF HEALTH	1947		
<input type="checkbox"/>	NICRR NIH HHS	1466		
<input type="checkbox"/>	NIA	1226		
<input type="checkbox"/>	SWEDISH RESEARCH COUNCIL	1169		
<input type="checkbox"/>	NATIONAL INSTITUTE OF BIOMEDICAL RESEARCH	1148		
<input type="checkbox"/>	GE HEALTHCARE	1012		
<input type="checkbox"/>	ALZHEIMERS RESEARCH UK	1010		
<input type="checkbox"/>	NHLBI NIH HHS	1002		
<input type="checkbox"/>	NIGMS NIH HHS	982		
<input type="checkbox"/>	PFIZER INC	975		
<input type="checkbox"/>	ALZHEIMER S DRUG DISCOVERY	884		
<input type="checkbox"/>	EUROPEAN UNION	840		
<input type="checkbox"/>	ELI LILLY AND COMPANY	832		
<input type="checkbox"/>	ALZHEIMER S DISEASE NEUROIMAGING	790		

analyze (97).txt - Notepad

Funding Agencies records % of 233848

NIA NIH HHS 14331 6.128

LUNDBECK 688 0.294

NCI NIH HHS 685 0.293

EISA 509 0.218

RESEARCH FUNDS FOR THE CENTRAL UNIVERSITIES 509 0.218

NIH 6377 2.727

0.159

INTRAMURAL NIH HHS 370 0.158

ACADEMY OF FINLAND 368 0.157

ENGINEERING RESEARCH COUNCIL OF CANADA 277 0.118

NATIONAL SCIENCE FOUNDATION 277 0.118

NOLOGY 237 0.101

MICHAEL J FOX FOUNDATION FOR PARKINSON S RESEARCH 196 0.084

DEPARTMENT OF DEFENSE 193 0.083

BEIJING INSTITUTE OF EDUCATION AND RESEARCH 162 0.069

GERMAN RESEARCH FOUNDATION 135 0.058

ALZHEIMER S ASSOCIATION 3624 1.550

NIA NIH HHS 3311 1.416

NIH 3202 1.369

NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA 3082 1.318

NINDS NIH HHS 3082 1.318

NATIONAL INSTITUTE ON AGING 1999 0.855

MEDICAL RESEARCH COUNCIL 3202 (89,958 Funding Agencies value(s) outside display options.)

ALZHEIMER S ASSOCIATION 3082 54 records(50.868%) do not contain data in the field being analyzed.)

NIMH NIH HHS 3082

WELLCOME TRUST 1999

CANADIAN INSTITUTES OF HEALTH 1947

NICRR NIH HHS 1466

NIA 1226

SWEDISH RESEARCH COUNCIL 1169

NATIONAL INSTITUTE OF BIOMEDICAL RESEARCH 1148

GE HEALTHCARE 1012

ALZHEIMERS RESEARCH UK 1010

NHLBI NIH HHS 1002

NIGMS NIH HHS 982

PFIZER INC 975

ALZHEIMER S DRUG DISCOVERY 884

EUROPEAN UNION 840

ELI LILLY AND COMPANY 832

ALZHEIMER S DISEASE NEUROIMAGING 790

W Tru

Clarivate Analytics

Select a download option (table limited to 1000 rows)

☐ Data rows displayed in table

☐ All data rows (up to 200,000)

Download

Куди подавати заявку?

The image shows a Google search for "NIA NIH HHS". The search results page displays "About 310,000 results (0.53 seconds)". The top result is "National Institute on Aging - NIH" with the URL <https://www.nia.nih.gov/>. Below the search results, there are links for "Order Free Publications", "About NIA", and "Grants & Funding".

Overlaid on the right is a screenshot of the National Institute on Aging (NIA) website. The header includes the U.S. Department of Health & Human Services logo and the NIA logo. A search bar is present. The main navigation menu includes "HEALTH INFORMATION", "RESEARCH & FUNDING", "NEWS & EVENTS", and "ABOUT NIA". The "RESEARCH & FUNDING" section is highlighted, showing a breadcrumb trail: "Home / Research & Funding". The main heading is "Grants & Funding". The text below states: "On these pages you will find information from NIA's **Division of Extramural Activities**, including the many **Research Grant Mechanisms** and programs for **Small Businesses**. In addition, you can find out about the **process of getting an NIH grant** and learn about **Scientific Review** at NIA, including whether your application will be assigned to NIA for review or to the **Center for Scientific Review**. These pages will also help you learn about **NIA policies** that apply to our grant activities and find links to sites that address applicable **NIH policies**. Read [How to Find NIA Funding Opportunities](#)."

А для українських вчених?

The screenshot displays a research interface with the following components:

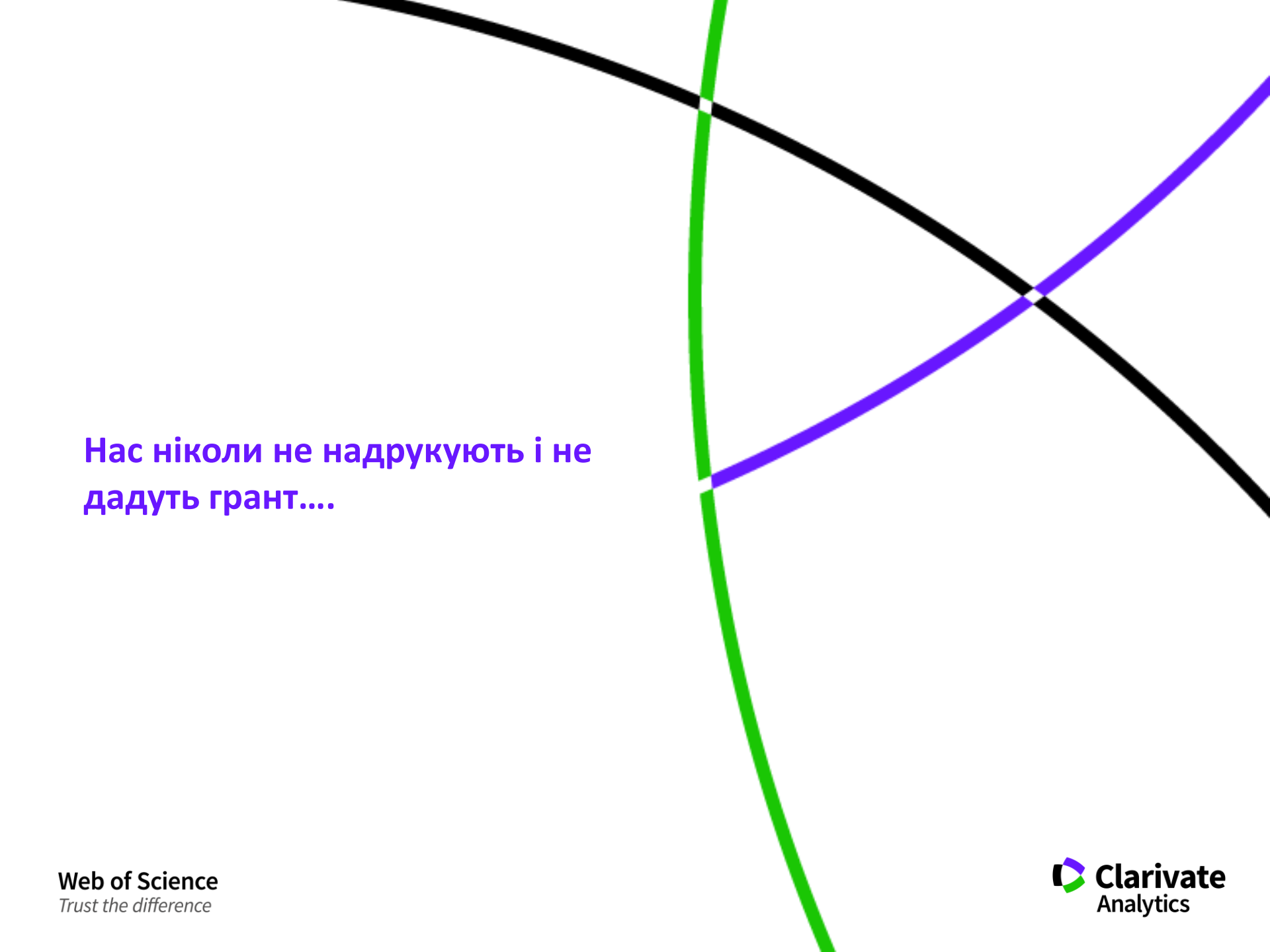
- Countries/Regions Panel:** A list of countries with their respective record counts. A green box highlights the "more options / values..." link. The "Refine" button is also visible.
- Refinement Controls:** Buttons for "Refine", "Exclude", and "Cancel". A dropdown menu for "Sort these by" is set to "Alphabetical".
- Country List:** A grid of countries with checkboxes. "UKRAINE (162)" is highlighted with a green box.
- Record Summary:** "Showing 162 records for TOPIC: (alzheimer*)". Analysis: COUNTRIES/REGIONS: (UKRAINE). A "Less" link is present.
- Visualization:** A treemap chart showing the distribution of records across various funding sources. The chart includes a "Visualization Treemap" dropdown, a "Number of results 10" dropdown, and "Download" and "Hide" buttons.

Funding Source	Count
ALF VASTERBOTTEN LANS LANDSTING	5
FP 7 MARIE CURIE ACTION NANO GUARD	4
SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER IN UKRAINE	4
NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE	3
INSAMLINGSSTIFTELSEN	5
FUNDAMENTAL RESEARCH STATE FUND	4
TOYOHASHI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	3
BILL AND MELINDA GATES FOUNDATION	2
SWEDISH MEDICAL RESEARCH COUNCIL	5
JSPS	4

Well Trust

Clarivate Analytics

Як все це зберегти? – на попередньому слайді



Нас ніколи не надрукують і не
дадуть грант....

Скільки робіт з України Cu=Ukraine

Web of Science

Clarivate Analytics

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection ▾

Get one-click access to full-text

Basic Search Cited Reference Search **Advanced Search** + More

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page. (Learn more about Advanced Search)

Example: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 more examples | view the tutorial

cu=ukraine

Search

Restrict results by languages and document types:

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Field Tags:

TS= Topic	SA= Street Address
TI= Title	CI= City
AU= Author [Index]	PS= Province/State
AI= Author Identifiers	CU= Country/Region
GP= Group Author [Index]	ZP= Zip/Postal Code
ED= Editor	FO= Funding Agency
SO= Publication Name [Index]	FG= Grant Number
DOI= DOI	FT= Funding Text
PY= Year Published	SU= Research Area
CF= Conference	WC= Web of Science Category
AD= Address	IS= ISSN/ISBN

Results: 193,545
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: cu=ukraine
...More

Filter results by:

  **Highly Cited in Field (382)**

Web of Science

Clarivate Analytics

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publogs Kopernio

Search

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Results: 193,545
(from Web of Science Core Collection)




You searched for: cu=ukraine
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

-  Highly Cited in Field (382)
-  Hot Papers in Field (15)
-  Open Access (34,880)

Sort by: Date **Times Cited** Usage Count Relevance

1. **Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC**
By: Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; et al.
Group Author(s): CMS Collaboration
PHYSICS LETTERS B Volume: 716 Issue: 1 Pages: 30-61 Published: SEP 17 2012
View Abstract ▾

2. **Apixaban versus Warfarin in Patients with Atrial Fibrillation**
By: Granger, Christopher B.; Alexander, John H.; McMurray, John J. V.; et al.
Group Author(s): ARISTOTLE Comm Investigators
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volume: 365 Issue: 11 Pages: 981-992 Published: SEP 15 2011
Full Text from Publisher View Abstract ▾

3. **Global, regional, and national age-sex specific all-cause and cause-specific mortality for 240 causes of**

Analyze Results

Times Cited: 5,048
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count ▾

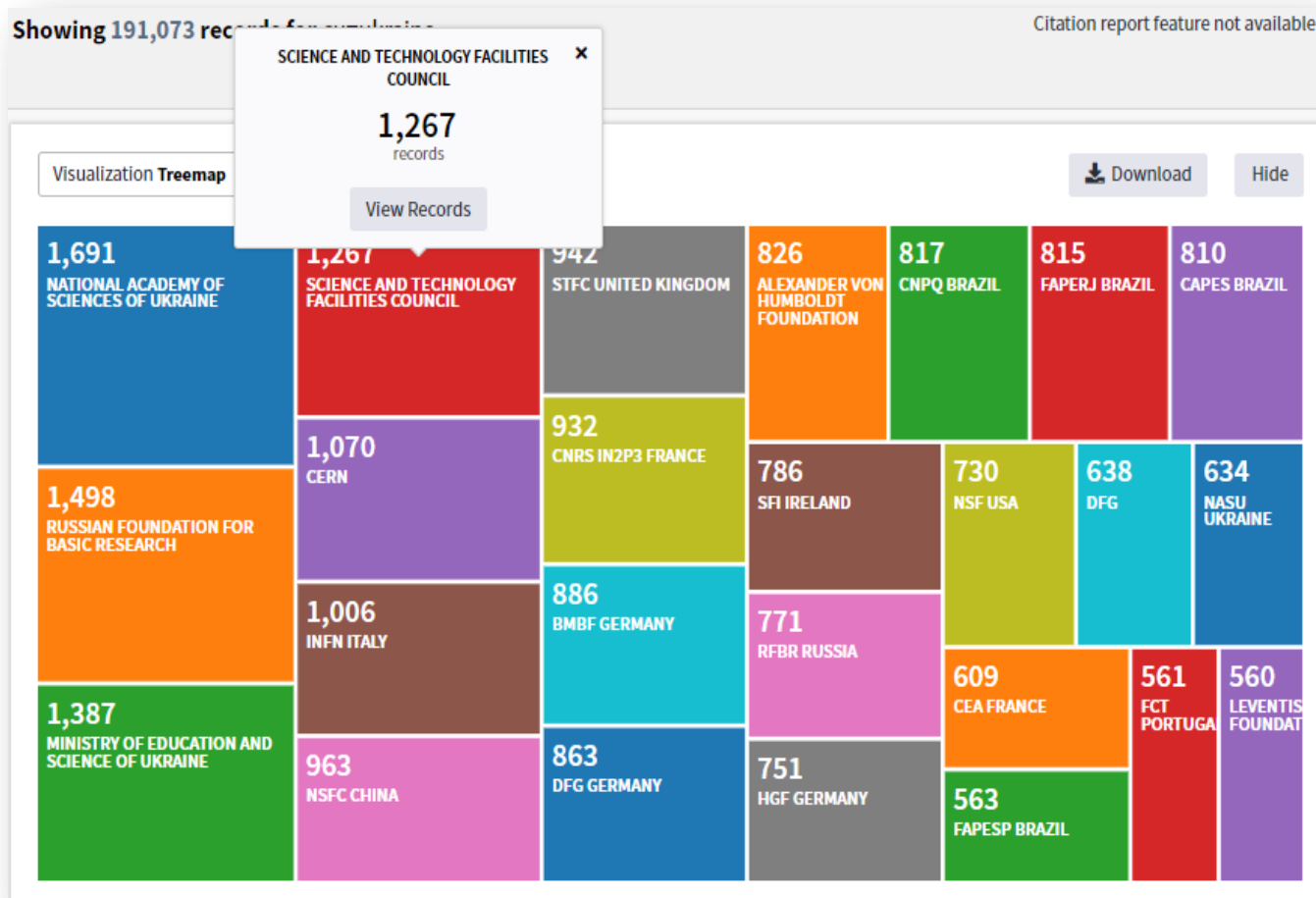
Times Cited: 3,753
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

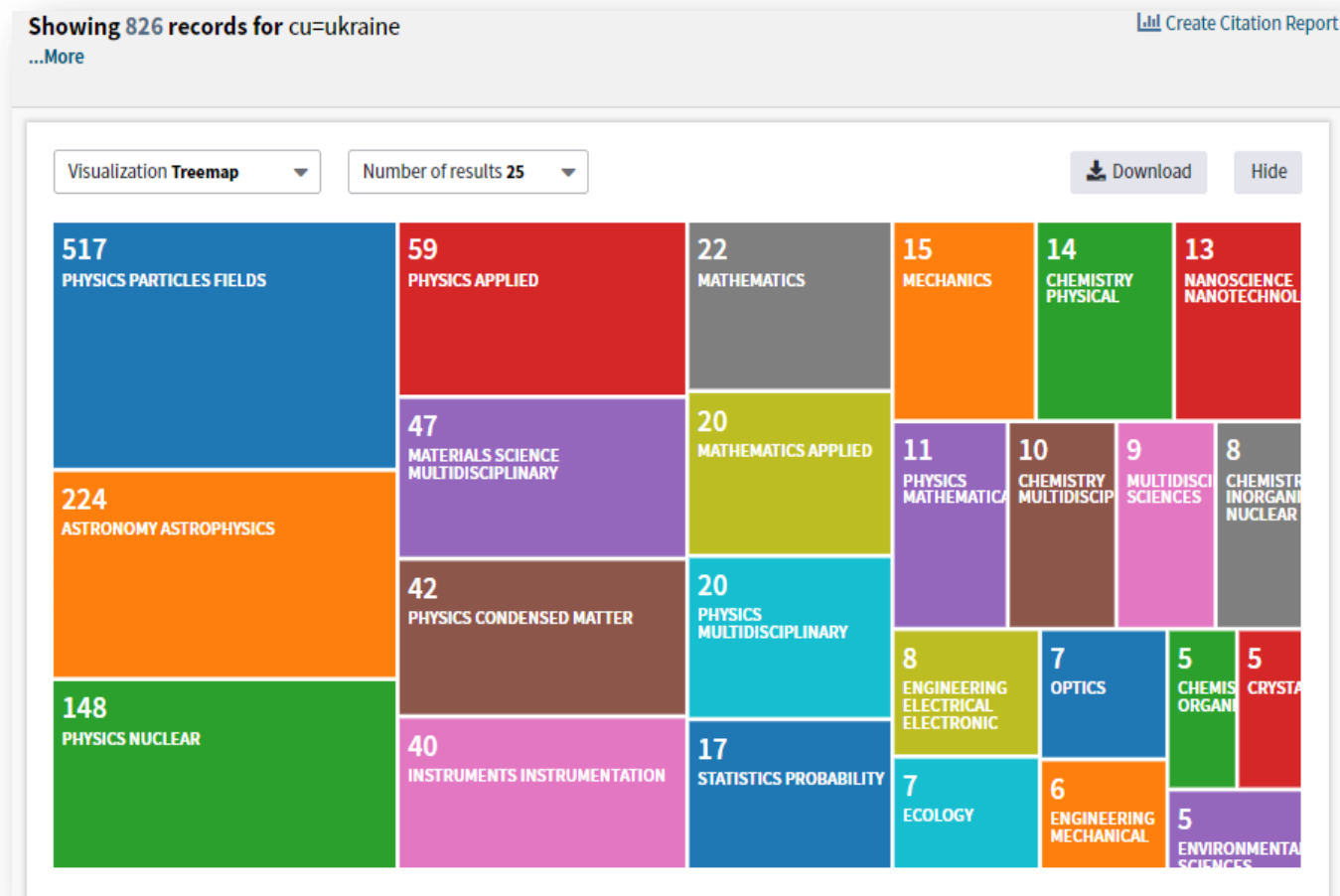
Usage Count ▾

Times Cited: 2,732

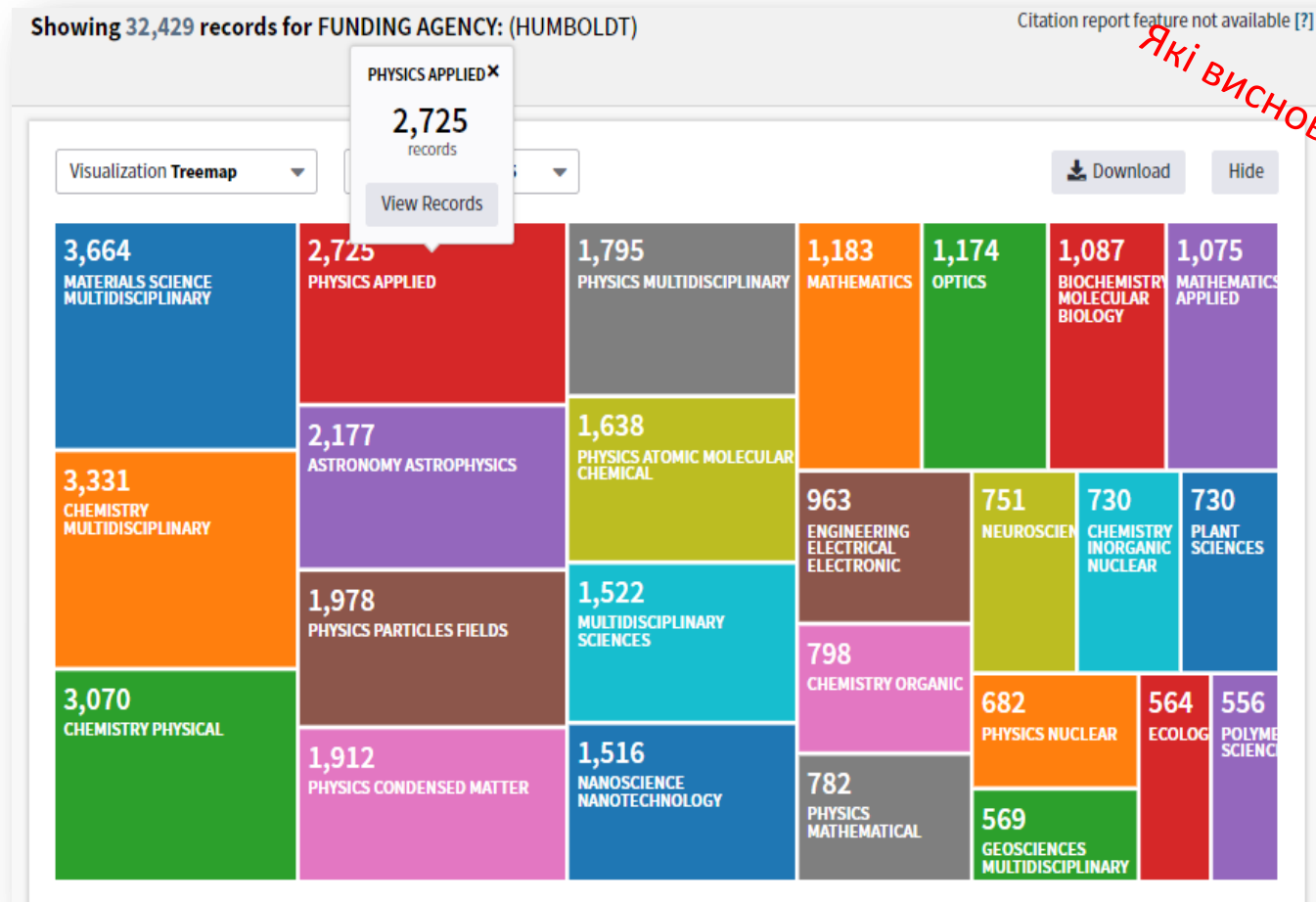
Чи підтримувалися вони грантами



Які галузі знань фінансувалися фондом Губольда в Україні



А цією ж фундацією у світі



Які висновки можемо зробити?

Як отримали попередній слайд

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection

Kopernio Locker

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

HUMBOLDT Funding Agency Search Search tips

+ Add row

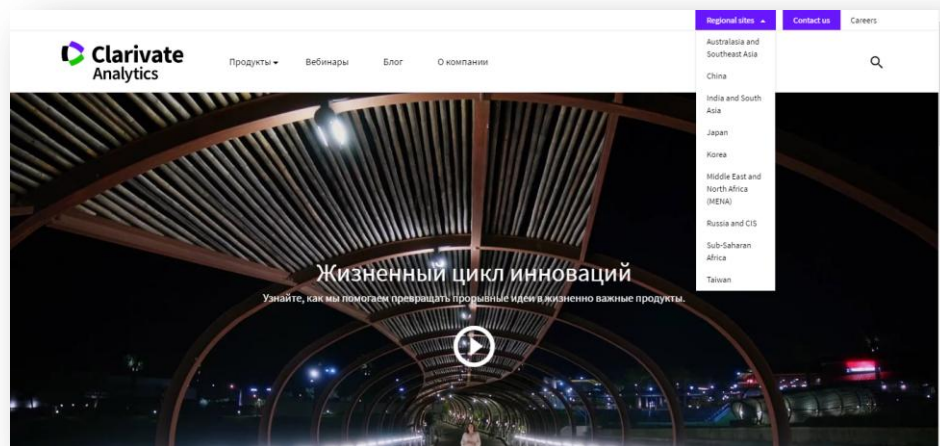
Timespan

All years (1900 - 2019)

More settings

Інформаційні сайти

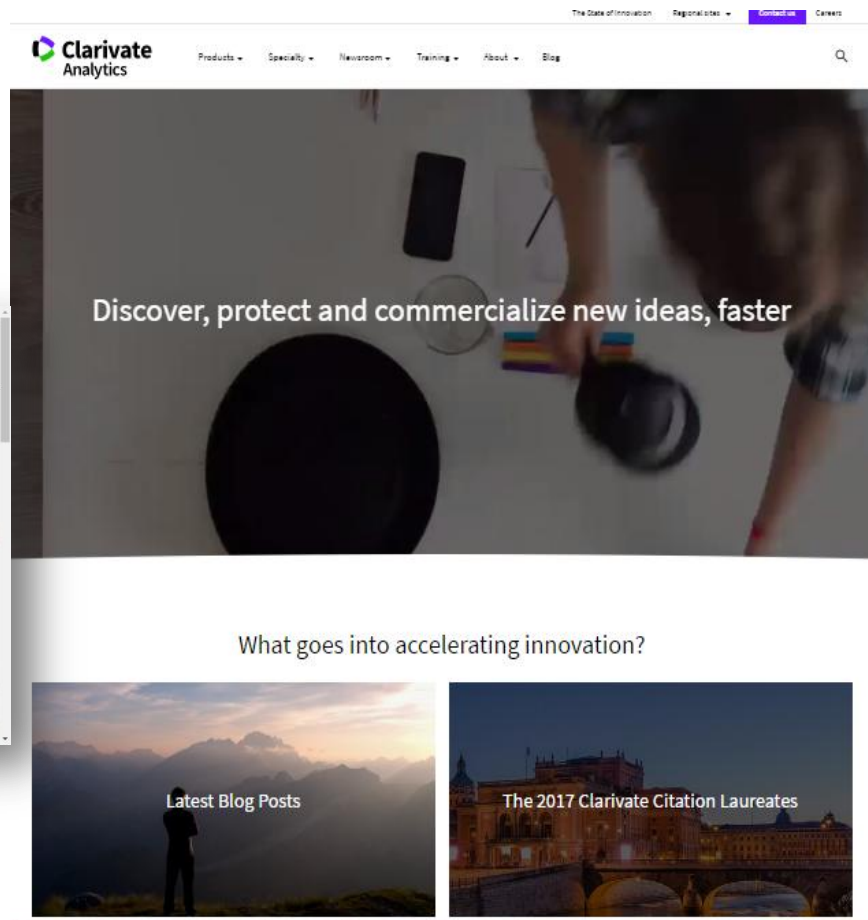
російською



<https://clarivate.ru>

Web of Science
Trust the difference

англійською



<https://clarivate.com/>

Clarivate
Analytics

Інформація українською

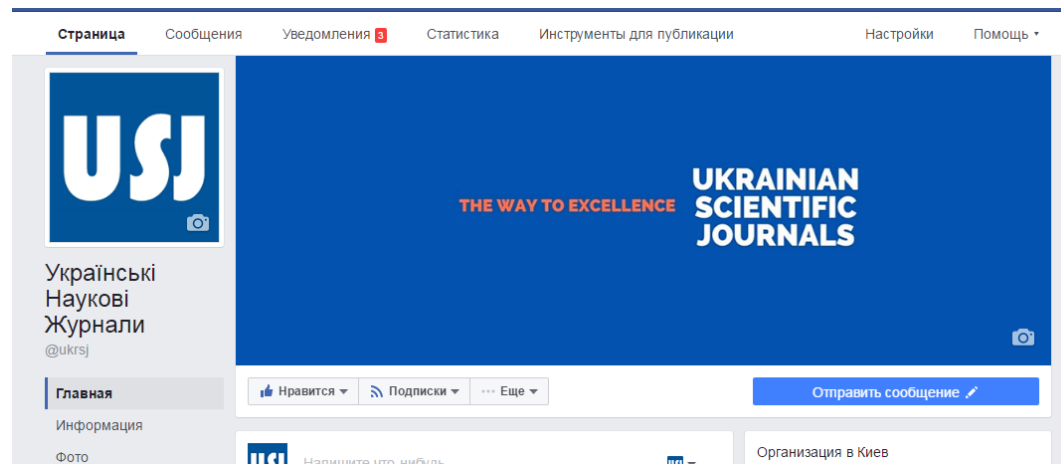
Інформація про семінари і вебінари українською



<https://www.facebook.com/WoS.Ukrainian/>

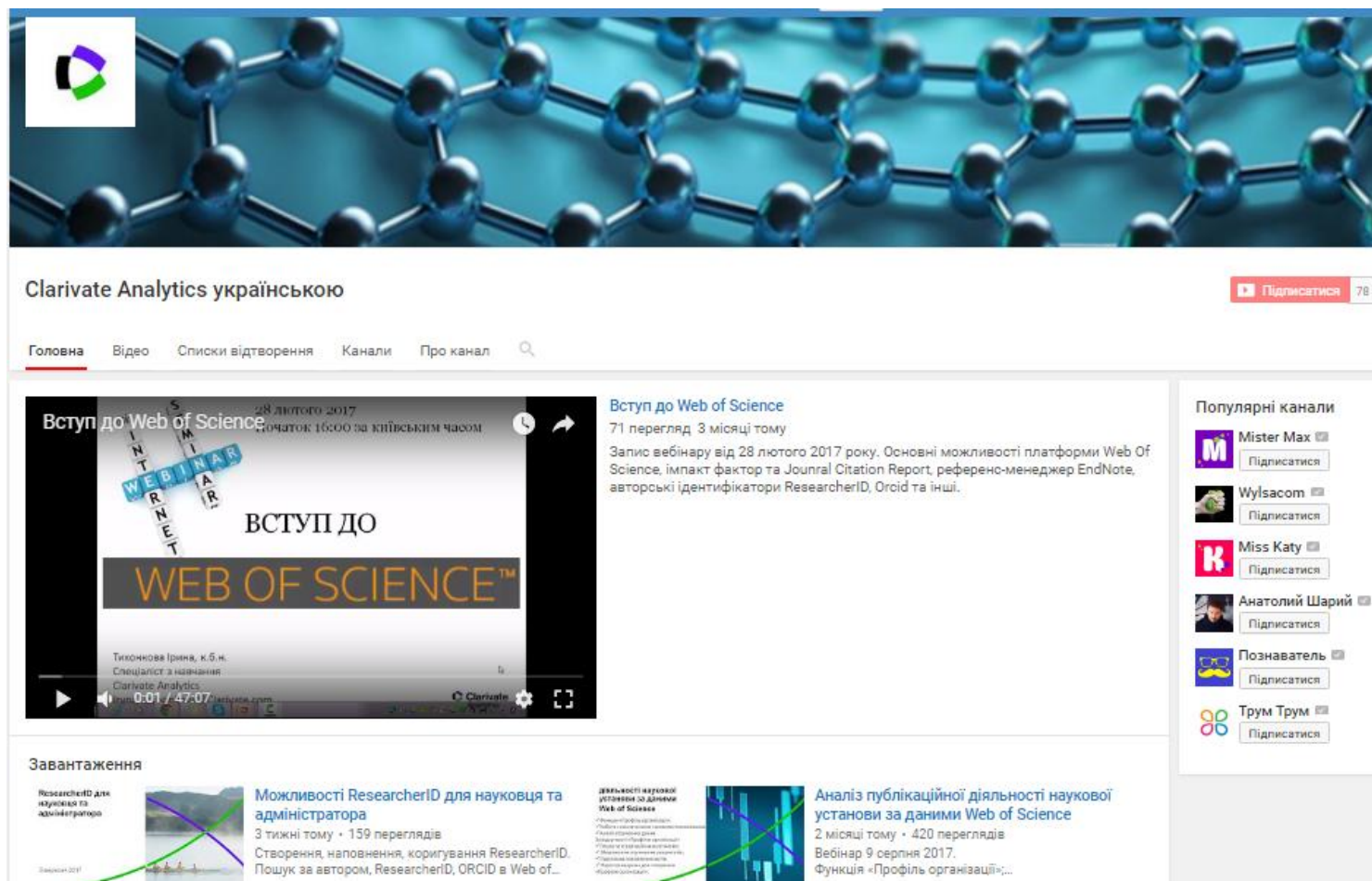


Web of Science
Trust the difference



Clarivate
Analytics

Clarivate Analytics українською



The image shows a screenshot of the YouTube channel page for "Clarivate Analytics українською". The header features a blue banner with a molecular structure background and the channel's logo. Below the banner, the channel name "Clarivate Analytics українською" is displayed, along with a "Підписатися" (Subscribe) button showing 78 subscribers. The navigation bar includes links for "Головна" (Home), "Відео" (Videos), "Списки відтворення" (Playlists), "Канали" (Channels), and "Про канал" (About channel). The main content area shows a video titled "Вступ до Web of Science" (Introduction to Web of Science) with a thumbnail featuring the text "ВСТУП ДО WEB OF SCIENCE™" and "WEBINAR". The video description mentions it was recorded on February 28, 2017, and covers topics like Web of Science, impact factors, and citation reports. To the right, a "Популярні канали" (Popular channels) section lists other channels like "Mister Max", "Wylsacom", "Miss Katy", "Анатолій Шарий", "Познаватель", and "Трум Трум". Below the video, a "Завантаження" (Uploads) section displays three video thumbnails with titles related to ResearcherID and Web of Science analytics.

Корисні посилання



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



Clarivate.ru



youtube.com/WOKtrainingsRussian



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78lYA5eu41jYg